



# MEMORIA ANUAL 2025

Consortio de Residuos de Asturias  
**Cooperación para  
la economía circular**











# 20 25

Memoria anual





**Memoria anual  
2025**





	<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>9</b>
	<b>Carta del presidente de Cogersa</b>	<b>9</b>
	<b>Carta de la gerente de Cogersa</b>	<b>11</b>
	<b>Hitos ejercicio 2025</b>	<b>12</b>
<b>1</b>	<b>SOMOS COGERSA</b>	<b>15</b>
1.1	<b>Órganos de Gobierno</b>	<b>16</b>
1.2	<b>Instalaciones del consorcio</b>	<b>24</b>
1.3	<b>Instalaciones futuras</b>	<b>30</b>
<b>2</b>	<b>AVANZAMOS EN ECONOMÍA CIRCULAR</b>	<b>33</b>
2.1	<b>Recogemos residuos</b>	<b>34</b>
2.2	<b>Recuperamos materiales</b>	<b>42</b>
2.3	<b>Generamos energía eléctrica</b>	<b>68</b>
2.4	<b>Eliminamos aquellos residuos que no han podido ser recuperados</b>	<b>70</b>
<b>3</b>	<b>MEJORAMOS EN SOSTENIBILIDAD</b>	<b>73</b>
3.1	<b>Nuestro compromiso social</b>	<b>74</b>
3.2	<b>Una menor huella ambiental</b>	<b>81</b>
3.3	<b>Eficiencia e inversiones de futuro</b>	<b>89</b>
<b>4</b>	<b>EL FUTURO EN MANOS DE TODOS</b>	<b>99</b>
4.1	<b>Generamos valor compartido</b>	<b>133</b>
4.2	<b>Fortalecemos el conocimiento</b>	<b>145</b>
<b>5</b>	<b>ANEXO. Resumen de las cuentas del ejercicio</b>	<b>157</b>



**Memoria anual  
2025**





# Presentación

## Carta del presidente de Cogersa

**Alejandro Jesús Calvo Rodríguez**

Consejero de Movilidad, Medio Ambiente y Gestión de Emergencias del Gobierno del Principado

Cada ejercicio aporta nuevos datos, nuevos proyectos y nuevos retos. Pero una memoria anual también invita a detenerse para reflexionar sobre aquello que permanece y que da sentido al trabajo cotidiano de una organización como Cogersa.

En un momento de profunda transformación de la gestión de los residuos, conviene recordar cuál es la razón de ser del consorcio. Cogersa es, ante todo, un instrumento de cooperación pública. Una organización compartida por el Gobierno de Asturias y los 78 ayuntamientos asturianos que nació con un objetivo sencillo y, al mismo tiempo, profundamente vigente: ofrecer una respuesta común a un servicio esencial desde la colaboración institucional, la planificación y el interés general.

Esa naturaleza consorcial constituye su principal fortaleza y también el mejor punto de partida para afrontar los desafíos de los próximos años.



**“La cooperación institucional, que es la esencia de Cogersa, resulta más necesaria que nunca”**

La economía circular, la lucha contra el cambio climático, la creciente exigencia normativa o la incorporación de nuevas tecnologías obligan a seguir evolucionando. Ninguno de esos retos podrá afrontarse desde respuestas aisladas. Exigen administraciones capaces de compartir recursos, conocimiento y capacidad de decisión, construyendo soluciones que beneficien al conjunto del territorio y garanticen igualdad de oportunidades para todos los municipios, con independencia de su tamaño o de su capacidad económica.

El ejercicio 2025 representa un paso importante en ese camino. La culminación de la reconstrucción de la planta de tratamiento de la fracción resto, el esfuerzo inversor realizado para modernizar las instalaciones y las decisiones adoptadas para reforzar la capacidad operativa del consorcio constituyen actuaciones orientadas a preparar el sistema para los retos del futuro. A ello se suman los avances en recogida separada, valorización de recursos, producción de energía renovable, innovación, educación ambiental y apoyo permanente a las entidades locales, reflejo de una organización que continúa adaptándose a una realidad cada vez más exigente.



Sin embargo, el futuro de Cogersa no dependerá únicamente de las infraestructuras que incorpore o de las tecnologías que sea capaz de desarrollar. Dependerá, sobre todo, de su capacidad para fortalecer aquello que le da sentido como institución pública.

Fortalecer el consorcio significa reforzar la cooperación entre las administraciones que lo integran. Significa seguir planificando desde una visión compartida, aprovechar el conocimiento colectivo y adoptar decisiones pensando siempre en el interés general de Asturias. Significa también consolidar un modelo de gestión pública basado en la transparencia, la rendición de cuentas y la mejora continua. La ciudadanía exige instituciones eficaces, pero también instituciones abiertas, capaces de explicar sus decisiones, evaluar sus resultados y actuar con la máxima ejemplaridad. Esa debe seguir siendo una prioridad permanente para Cogersa.

Existe además otra dimensión que merece ser reforzada. Cogersa contribuye a la cohesión territorial de Asturias porque hace posible que cualquier municipio, con independencia de su tamaño o de su ubicación, disponga de un sistema de gestión de residuos con las mismas garantías de calidad, eficiencia y protección ambiental. Esa capacidad de ofrecer respuestas comunes allí, donde actuar de forma aislada sería menos eficaz, constituye uno de los mayores valores del modelo consorcial y una responsabilidad que debemos seguir preservando.

Pero la economía circular no se construye únicamente desde las instituciones. Requiere también la implicación de la ciudadanía. Cada residuo que se separa correctamente, cada gesto de reutilización, cada decisión de consumo responsable adquieren verdadero sentido cuando existe un sistema público capaz de transformar ese esfuerzo individual en un beneficio colectivo. Uno de nuestros principales retos será seguir facilitando esa participación, acercando el servicio a las personas, mejorando la información y fortaleciendo la confianza de la ciudadanía en que su compromiso cotidiano contribuye realmente a construir una Asturias más sostenible.

Los grandes desafíos de nuestro tiempo exigen instituciones sólidas y una sociedad comprometida. Cogersa debe seguir siendo el espacio donde esa colaboración se haga posible: un consorcio público que una capacidades, genere confianza y ofrezca respuestas compartidas desde la cooperación institucional, la transparencia y el interés general.

Ese es el camino que debemos seguir recorriendo. Porque fortalecer Cogersa es fortalecer la capacidad de Asturias para afrontar unida los retos del futuro, garantizando un servicio público de calidad y avanzando hacia un modelo de desarrollo más sostenible, más cohesionado y más justo para las próximas generaciones.

# Carta de la gerente de Cogersa

**Paz Orviz**

Gerente de Cogersa

El ejercicio 2025 ha sido un año de crecimiento, marcado por la consolidación de importantes avances operativos y organizativos que refuerzan la capacidad de Cogersa para prestar un servicio público cada vez más eficiente, innovador y cercano a los ayuntamientos y a la ciudadanía.

Uno de los ejes principales ha sido el impulso a la digitalización de los procesos. A lo largo del año se han puesto en marcha proyectos que permiten mejorar la gestión de la información y el control de los flujos de residuos en tiempo real, así como avanzar hacia un modelo más transparente y orientado a la toma de decisiones basada en datos. Esta transformación tecnológica alcanza tanto a las instalaciones como a servicios clave, como los puntos limpios o las áreas de compostaje comunitario.



**“Todo ello ha sido posible gracias al compromiso y la profesionalidad de las personas que forman Cogersa, así como a la colaboración constante con las administraciones consorciadas”**

En paralelo, se ha reforzado la estructura operativa del consorcio con la asunción de nuevas actividades y equipos humanos, entre ellos la integración de Proygrasa y su plantilla. Este proceso ha permitido ganar eficiencia, mejorar la calidad del servicio y consolidar empleo vinculado a la gestión pública de residuos.

En este contexto, la plantilla de Cogersa ha experimentado un crecimiento significativo, reflejo del aumento de la actividad y de la apuesta por la gestión directa de servicios. Este incremento ha venido acompañado de la aprobación de un nuevo convenio colectivo, que contribuye a reforzar la estabilidad laboral y las condiciones del equipo humano, elemento esencial para el buen funcionamiento de la organización.

Asimismo, se ha seguido ampliando y mejorando la red de instalaciones en el territorio, en estrecha colaboración con los ayuntamientos. Cogersa presta servicios de recogida, transporte y tratamiento de residuos a todos los municipios del Principado, desarrollando además actuaciones específicas para facilitar el cumplimiento de las nuevas obligaciones legales en materia de recogida separada.

En este sentido, durante 2025 se ha avanzado en la implantación de nuevos puntos limpios y áreas de recogida de voluminosos, así como en el despliegue de iniciativas de compostaje comunitario. Estas actuaciones se suman a una red ya consolidada de infraestructuras y servicios que permiten gestionar de forma integral los residuos municipales, incluyendo la recogida separada de distintas fracciones en numerosos concejos.

Todo ello ha sido posible gracias al compromiso y la profesionalidad de las personas que forman Cogersa, así como a la colaboración constante con las administraciones locales. Seguiremos trabajando en esta línea para ofrecer un servicio público de calidad, adaptado a los retos presentes y futuros de la gestión de residuos.



## MARZO

Cogersa ofrece a los ayuntamientos la implantación de áreas de compostaje comunitario para impulsar la gestión descentralizada de la materia orgánica.



## ABRIL

El Gobierno del Principado entrega a Cogersa la Marca de Excelencia en Igualdad, un reconocimiento a las políticas de paridad, conciliación y promoción profesional.



## JUNIO

Abre al público el nuevo punto limpio de Valdés, tras una inversión de 736 461 euros (IVA incluido).



## JULIO

Cogersa adjudica el proyecto y la dirección de obra del edificio de preparación para la reutilización en Siero, una infraestructura clave para la economía circular.



## SEPTIEMBRE

Cogersa culmina la fusión por absorción de su filial Proygrasa, con el objetivo de mejorar el servicio a las empresas cárnicas, veterinarias y ganaderas.



# Los ciclo 0 5



## OCTUBRE

Comienza a operar el servicio de emergencias de Cogersa en el CTR, que garantiza la respuesta inmediata ante accidentes.



Cogersa conmemora el vigésimo aniversario de la Red de Escuelas por la Circularidad, en la que cada curso participan 50 000 estudiantes de 200 colegios e institutos.



## NOVIEMBRE

Entra en servicio el segundo punto limpio de Villaviciosa, ubicado en el casco urbano, tras una inversión total de 381 108 euros (IVA incluido).



Cogersa culmina la reconstrucción de la planta de tratamiento de la fracción resto, y se inicia la operación en pruebas.



## DICIEMBRE

Abre al público el nuevo punto limpio de Noreña, en el polígono industrial de La Barreda. La obra supone una inversión de 1 001 442 euros (IVA incluido).





1

SOMOS  
COGERSA

# SOMOS COGERSA

El Consorcio para la Gestión de Residuos Sólidos de Asturias (Cogersa) es una entidad supramunicipal integrada por los 78 municipios asturianos y el Gobierno del Principado. Tiene el carácter de Administración Pública y se encuentra adscrito al sector público autonómico.

Su principal objetivo es proporcionar un servicio de gestión de residuos eficiente y útil al desarrollo sostenible de Asturias, permitiendo a las entidades consorciadas beneficiarse de las economías de escala y del ahorro de costes que supone la gestión mancomunada de esa actividad.

Para llevar a cabo esta misión, el consorcio cuenta con la Compañía para la Gestión de los Residuos Sólidos en Asturias, Sociedad Anónima Unipersonal (Cogersa SAU), de cuyo capital social es titular al 100%. Cogersa SAU es la compañía instrumental del Consorcio Cogersa. Tiene carácter de medio propio y servicio técnico del consorcio.

## Órganos de Gobierno

### **Junta de Gobierno**

Es el máximo órgano de gestión y administración. Está integrada por dos representantes de cada una de las entidades consorciadas, elegidos por ellas mismas. Sus atribuciones son la aprobación de los presupuestos, los planes de inversión, la modificación de estatutos, y la administración del patrimonio, entre otros capítulos.

### **Junta General de Cogersa SAU**

De composición idéntica a la junta de gobierno del consorcio, entre sus funciones están la adopción de acuerdos sobre los asuntos que contempla la ley y los estatutos sociales, la aprobación de las cuentas anuales y el nombramiento de los administradores.

### **Comisión Delegada**

Es el órgano de carácter ejecutivo. Está constituido por la presidencia del consorcio, y por otro representante del Gobierno del Principado; un representante de los municipios de Oviedo, Gijón y Avilés y tres representantes del resto de los municipios elegidos por la Junta de Gobierno. Sus funciones fundamentales son la preparación y propuesta de los asuntos de la Junta de Gobierno, las adjudicaciones de obras, servicios y suministros, el ejercicio de acciones administrativas o judiciales, y el desarrollo de la gestión económico-financiera, entre otros asuntos.

### **Consejo de Administración de Cogersa SAU**

Es un órgano colegiado, de representación de la sociedad, con idéntica composición que la comisión delegada del consorcio. Está encargado de su gestión y administración. Entre otras funciones se encarga de formular las cuentas anuales, el informe de gestión, la resolución de los procesos de selección de personal y la convocatoria de la junta general.

La Presidencia y los órganos colegiados se renuevan cada cuatro años coincidiendo con las elecciones autonómicas y municipales.

## Comisión delegada/Consejo de administración

Representantes a 31 de diciembre de 2025

### Representantes en la comisión delegada del consorcio y en el consejo de administración de Cogersa SAU

#### Presidente

**Don Alejandro Calvo.**

*Consejero de Movilidad, Medio Ambiente y Gestión de Emergencias*

#### Vicepresidenta

**Doña Susana María Madera Álvarez.**

*Directora General de Medio Ambiente.*



#### Vocales

**D. José Rodrigo Pintueles Espina**  
*Ayuntamiento de Gijón*

**D. José Ramón Pando Álvarez**  
*Ayuntamiento de Oviedo*

**D. Manuel Ángel Campa Menéndez**  
*Ayuntamiento de Avilés*

**D. Jorge Suárez García**  
*Ayuntamiento de Gozón*

**D. Julio Luis García Rodríguez**  
*Ayuntamiento de Laviana*

**D. Manuel Ángel Álvarez Álvarez**  
*Ayuntamiento de Mieres.*



## Junta de gobierno/Junta de accionistas



Durante las sesiones celebradas el 30 de junio de 2025 se procedió al nombramiento de **Alejandro Calvo**, consejero de Movilidad, Medio Ambiente y Gestión de Emergencias, como nuevo presidente de Cogersa y su sociedad instrumental. **Belarmina Díaz** había ejercido como presidenta desde el 20 de marzo de 2025. **Susana Madera**, directora general de Medio Ambiente, continúa como vicepresidenta.



## RELACIÓN DE MIEMBROS DE LA JUNTA DE GOBIERNO DEL CONSORCIO PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN ASTURIAS, CON DESCRIPCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN A LA QUE REPRESENTAN

### A DICIEMBRE DE 2025

ORGANISMO	NOMBRE Y APELLIDOS
PRINCIPADO DE ASTURIAS	ALEJANDRO JESÚS CALVO RODRÍGUEZ
PRINCIPADO DE ASTURIAS	SUSANA M <sup>a</sup> MADERA ÁLVAREZ
ALLANDE	M <sup>a</sup> VICTORIA LÓPEZ VILLAMARZO
ALLANDE	ANICETO ÁLVAREZ CONDE
ALLER	JUAN CARLOS IGLESIAS GARCÍA
ALLER	ROBERTO FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ
AMIEVA	CARLOS FÉLIX SALAZAR ALONSO
AMIEVA	JOSÉ FÉLIX FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ
AVILÉS	MANUEL ÁNGEL CAMPA MENÉNDEZ
AVILÉS	PELAYO GARCÍA GARCÍA
BELMONTE DE MIRANDA	MAGDALENA MARTÍN BLANCO
BELMONTE DE MIRANDA	MANUEL ÁLVAREZ MENÉNDEZ
BIMENES	RUBÉN MARCOS TAMARGO
BIMENES	JORGE LUIS SÁNCHEZ CRIADO
BOAL	JOSÉ LUIS PÉREZ FERNÁNDEZ
BOAL	SILVIA LLANO MURIAS
CABRALES	JOSE SÁNCHEZ DÍAZ
CABRALES	JUAN VICENTE INGUANZO PRIETO
CABRANES	GERARDO FABIÁN FERNÁNDEZ
CABRANES	IVÁN RIEGO OVIN
CANDAMO	MARTA MENÉNDEZ GONZÁLEZ
CANDAMO	JUAN MARCOS AGUIRRE ÁLVAREZ
CANGAS DE ONÍS	MARÍA FE GÓMEZ ALONSO
CANGAS DE ONÍS	SALOMÉ GARCÍA GARCÍA
CANGAS DEL NARCEA	CRISTINA VEGA MORÁN
CANGAS DEL NARCEA	JOSÉ MANUEL MENÉNDEZ FERNÁNDEZ
CARAVIA	SALOME SAMARTINO PÉREZ
CARAVIA	IGNACIO BRAÑA PANDO
CARREÑO	MANUEL CARLOS FERNÁNDEZ ANTUÑA
CARREÑO	ALBERTO FIDALGO LÓPEZ
CASO	MIGUEL ÁNGEL FERNÁNDEZ IGLESIAS
CASO	ALBERTO AUGUSTO GONZÁLEZ

<b>CASTRILLÓN</b>	NURIA GONZÁLEZ-NUEVO VÁZQUEZ
<b>CASTRILLÓN</b>	MARCO ANTONIO FERNÁNDEZ SOLAR
<b>CASTROPOL</b>	FRANCISCO JAVIER VINJOY VALEA
<b>CASTROPOL</b>	JOSÉ ANTONIO RODRIGUEZ MARTÍNEZ
<b>COAÑA</b>	ROSANA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
<b>COAÑA</b>	FRANCISCO JAVIER ÁLVAREZ ÁLVAREZ
<b>COLUNGA</b>	JOSÉ ÁNGEL TOYOS CAYADO
<b>COLUNGA</b>	JAVIER BREA PASTOR
<b>CORVERA DE ASTURIAS</b>	IVÁN FERNÁNDEZ GARCÍA
<b>CORVERA DE ASTURIAS</b>	LUIS RAFAEL ALONSO GARCÍA
<b>CUDILLERO</b>	CARLOS VALLE ONDINA
<b>CUDILLERO</b>	OLGA FERNÁNDEZ AGUIAR
<b>DEGAÑA</b>	OSCAR ANCARES VALÍN
<b>DEGAÑA</b>	BRUNO LÓPEZ ANCARES
<b>EL FRANCO</b>	JOSÉ LUIS SANTAMARINA BANIELA
<b>EL FRANCO</b>	JULIO CÉSAR GARCÍA DÍAZ
<b>GIJÓN</b>	JOSÉ RODRIGO PINTUELES ESPINA
<b>GIJÓN</b>	GILBERTO VILLORIA PALACIOS
<b>GOZÓN</b>	JORGE SUAREZ GARCÍA
<b>GOZÓN</b>	CÉSAR FIDALGO FERNÁNDEZ
<b>GRADO</b>	JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ BEOVIDEZ
<b>GRADO</b>	CRISTINA COALLA LÓPEZ
<b>GRANDAS DE SALIME</b>	EUSTAQUIO REVILLA VILLEGAS
<b>GRANDAS DE SALIME</b>	JOSE LUIS MARÍA ALVAREZ DÍAZ
<b>IBIAS</b>	MANUEL CADENAS RIVERA
<b>IBIAS</b>	SANDRA LINAREZ FERNÁNDEZ
<b>ILLANO</b>	IVÁN RODRÍGUEZ SÁNCHEZ
<b>ILLANO</b>	ARSENIO ÁLVAREZ PÉREZ
<b>ILLAS</b>	FERNANDO ALBERTO TIRADOR MARTÍNEZ
<b>ILLAS</b>	Mª CONSUELO ARECES CANCELA
<b>LANGREO</b>	JOSÉ ANTONIO CASES DÍAZ
<b>LANGREO</b>	LUIS JAVIER CASTRO FANJUL
<b>LAVIANA</b>	JULIO LUIS GARCÍA RODRÍGUEZ
<b>LAVIANA</b>	MANUEL CORTE PÉREZ
<b>LENA</b>	MANUEL FERNÁNDEZ ESPINA
<b>LENA</b>	RAMÓN Mª MARINERO ARIAS
<b>LLANERA</b>	JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ
<b>LLANERA</b>	GONZALO BENGEOA MENÉNDEZ

<b>LLANES</b>	ENRIQUE RUESTRA ROZAS
<b>LLANES</b>	JUAN CARLOS ARMAS SIERRA
<b>MIERES</b>	MANUEL ÁNGEL ÁLVAREZ ÁLVAREZ
<b>MIERES</b>	TERESA DE LA FUENTE PRIETO
<b>MORCÍN</b>	LORENA FERNÁNDEZ CAMPOS
<b>MORCÍN</b>	VÍCTOR MARTINEZ ÁLVAREZ
<b>MUROS DE NALÓN</b>	CELESTINO NOVO NAVES
<b>MUROS DE NALÓN</b>	NATALIA IGLESIAS DE AMUNATEGUI
<b>NAVA</b>	JUAN CAÑAL CANTELI
<b>NAVA</b>	JORGE LUIS PUENTE SANTOS
<b>NAVIA</b>	ANA ISABEL FERNÁNDEZ GARCÍA
<b>NAVIA</b>	JUAN VICENTE FERNÁNDEZ SUAREZ
<b>NOREÑA</b>	PATRICIA REDONDO SANTIAGO
<b>NOREÑA</b>	ASCANIO GONZÁLEZ GONZÁLEZ
<b>ONÍS</b>	JOSÉ MANUEL ABELEDO VIESCA
<b>ONÍS</b>	VALENTÍN GARCÍA VELA
<b>OVIEDO</b>	JOSÉ RAMÓN PANDO ÁLVAREZ
<b>OVIEDO</b>	DANIEL TARRIO ALADRO
<b>PARRES</b>	EMILIO MANUEL GARCÍA LONGO
<b>PARRES</b>	ÁLVARO PALACIOS GONZÁLEZ
<b>PEÑAMELLERA ALTA</b>	JOSÉ ANTONIO ROQUE LLAMAZARES
<b>PEÑAMELLERA ALTA</b>	ESTEBAN SÁNCHEZ GARCÍA
<b>PEÑAMELLERA BAJA</b>	JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ DÍAZ
<b>PEÑAMELLERA BAJA</b>	SERGIO LINARES TORRE
<b>PESOS</b>	LUCÍA VILLANUEVA BALDONEDO
<b>PESOS</b>	JESÚS FERNÁNDEZ BUSTELO
<b>PILOÑA</b>	IVÁN ALLENDE TORAÑO
<b>PILOÑA</b>	JOSÉ ANTONIO CUEVAS CANAL
<b>PONGA</b>	MARTA M. ALONSO GUIJARRO
<b>PONGA</b>	JOSÉ MANUEL RODRIGUEZ TESTÓN
<b>PRAVIA</b>	DAVID ALVAREZ SUAREZ
<b>PRAVIA</b>	FRANCISCO GONZALEZ CASCALLAR
<b>PROAZA</b>	FERNANDO LUIS FIGAREDO FERNÁNDEZ
<b>PROAZA</b>	JUAN MANUEL ÁLVAREZ ÁLVAREZ
<b>QUIRÓS</b>	BEGOÑA VIEJO GARCÍA
<b>QUIRÓS</b>	JOSÉ ÁNGEL PRADA ÁLVAREZ
<b>LAS REGUERAS</b>	PAULINO CANGA GONZÁLEZ
<b>LAS REGUERAS</b>	CARMEN GONZÁLEZ GONZÁLEZ



<b>RIBADEDEVA</b>	JORGE MARTÍNEZ MARTÍNEZ
<b>RIBADEDEVA</b>	MIGUEL ARSENIO SÁNCHEZ PÉREZ
<b>RIBADESELLA</b>	ALEJANDRO ALONSO PRIETO
<b>RIBADESELLA</b>	SANTIAGO TRAVIESA DE DIOS
<b>RIBERA DE ARRIBA</b>	TOMÁS MANUEL FERNÁNDEZ MUÑIZ
<b>RIBERA DE ARRIBA</b>	VÍCTOR ALVAREZ PELÁEZ
<b>RIOSA</b>	ROBERTO ÁLVAREZ FERNÁNDEZ
<b>RIOSA</b>	JESÚS LÓPEZ ÁLVAREZ
<b>SALAS</b>	MARÍA ÁNGELES FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ
<b>SALAS</b>	ANA PÉREZ FEITO
<b>SAN MARTÍN DE OSCOS</b>	PEDRO ALVAREZ MARTÍNEZ
<b>SAN MARTÍN DE OSCOS</b>	M <sup>a</sup> JESÚS QUINTANA MARTÍNEZ
<b>SAN MARTÍN DEL REY AURELIO</b>	JAIRO GARCÍA GARCÍA
<b>SAN MARTÍN DEL REY AURELIO</b>	JULIO ANTUÑA ROMÁN
<b>SANTA EULALIA DE OSCOS</b>	FRANCISCO LÓPEZ ENRÍQUEZ
<b>SANTA EULALIA DE OSCOS</b>	ALEJO RIVERAS DÍAZ
<b>SAN TIRSO DE ABRES</b>	CLEMENTE MARTINEZ RODIL
<b>SAN TIRSO DE ABRES</b>	MIGUEL ANTONIO MOLL SALLERAS
<b>SANTO ADRIANO</b>	ELVIRA MENÉNDEZ FERNÁNDEZ
<b>SANTO ADRIANO</b>	FERNANDO ÁLVAREZ ÁLVAREZ
<b>SARIEGO</b>	SAÚL BASTIÁN MONTEQUÍN
<b>SARIEGO</b>	SARA BERROS VEGA
<b>SIERO</b>	ANGEL ANTONIO GARCÍA GONZÁLEZ
<b>SIERO</b>	JAVIER RODRÍGUEZ MORÁN
<b>SOBRESCOBIO</b>	MARCELINO MARTÍNEZ MENÉNDEZ
<b>SOBRESCOBIO</b>	IVÁN RODRIGUEZ ARMAYOR
<b>SOMIEDO</b>	BELARMINO FERNÁNDEZ FERVIENZA
<b>SOMIEDO</b>	AZUCENA LORENCES FERNÁNDEZ
<b>SOTO DEL BARCO</b>	JOSÉ MANUEL LOZANO MUÑIZ
<b>SOTO DEL BARCO</b>	AROA GUTIÉRREZ PAINO
<b>TAPIA DE CASARIEGO</b>	PEDRO FERNÁNDEZ GARCÍA
<b>TAPIA DE CASARIEGO</b>	JESÚS FERNÁNDEZ VEGA
<b>TARAMUNDI</b>	CESAR VILLABRILLE QUINTANA
<b>TARAMUNDI</b>	DAVID COTARELO CORBELLE
<b>TEVERGA</b>	ADRIÁN GAYO RODRÍGUEZ
<b>TEVERGA</b>	LUIS DÍAZ FULGUEIRAS
<b>TINEO</b>	M <sup>a</sup> MONSERRAT FERNÁNDEZ ÁLVAREZ
<b>TINEO</b>	RAUL FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

<b>VALDÉS</b>	JESÚS MANUEL FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ
<b>VALDÉS</b>	JESÚS FERNÁNDEZ GARCÍA
<b>VEGADEO</b>	CESAR ALVAREZ FERNÁNDEZ
<b>VEGADEO</b>	CONCEPCIÓN PÉREZ LAMELAS
<b>VILLANUEVA DE OSCOS</b>	ABEL LASTRA BRAVO
<b>VILLANUEVA DE OSCOS</b>	IVÁN PRIETO REGODESEVES
<b>VILLAVICIOSA</b>	ALEJANDRO VEGA RIEGO
<b>VILLAVICIOSA</b>	MARCOS ORTIZ TUERO
<b>VILLAYÓN</b>	MONSERRAT ESTEFANÍA GONZÁLEZ SUAREZ
<b>VILLAYÓN</b>	VALENTÍN LÓPEZ LÓPEZ
<b>YERNES Y TAMEZA</b>	MARÍA DÍAZ FIDALGO
<b>YERNES Y TAMEZA</b>	LIDIA QUIRÓS JIMÉNEZ



## Instalaciones del consorcio

### Centro de Tratamiento de Residuos de Asturias

Cogersa cuenta con el **Centro de Tratamiento de Residuos (CTR)**, complejo industrial ubicado en el centro de la región que abarca unas 400 hectáreas, en las que se concentran las plantas de tratamiento de residuos y tres vertederos. Su localización es uno de los principales valores estratégicos por la equidistancia a los grandes núcleos urbanos asturianos y los buenos accesos desde la autovía.

#### GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

- 01 Planta de reciclaje de papel y cartón
- 02 Planta de reciclaje de envases ligeros
- 03 Área de trasbordo del vidrio
- 04 Planta de digestión anaerobia de biorresiduos
- 05 Planta de reciclaje de residuos de construcción y demolición
- 06 Planta de compostaje de residuos vegetales
- 07 Planta de compostaje de lodos de depuradora
- 08 Área de trituración de residuos voluminosos
- 09 Planta de clasificación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
- 10 Vertedero de residuos no peligrosos
- 11 Vertedero de residuos inertes
- 12 Planta de tratamiento de subproductos animales no destinados a consumo humano (antigua Proyrgrasa)
- 13 Planta de tratamiento de la fracción resto

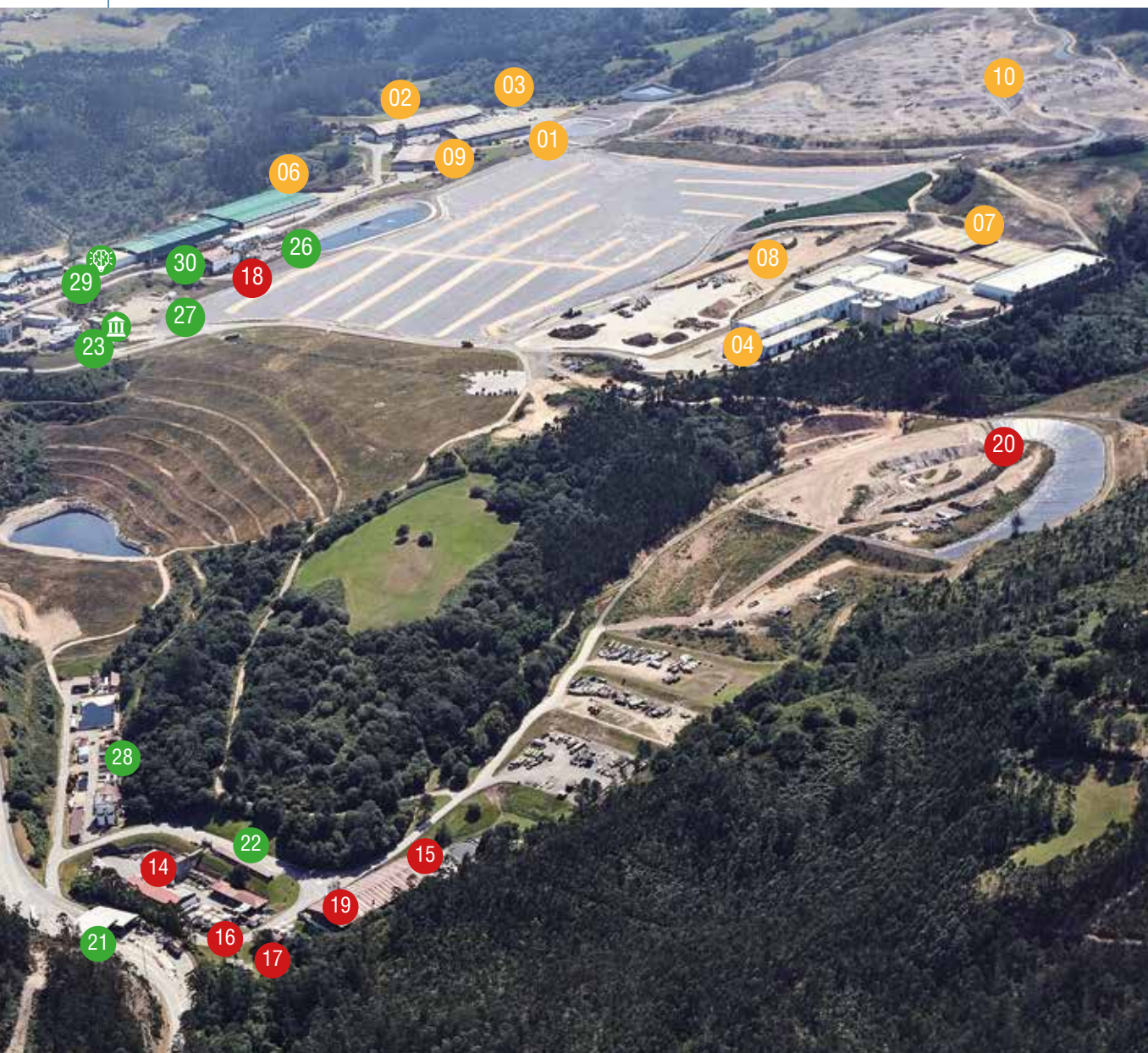


### GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

- 14 Planta físico-química
- 15 Planta de solidificación/estabilización
- 16 Planta de aceites
- 17 Planta de residuos Marpol
- 18 Planta de tratamiento térmico de residuos sanitarios y otros
- 19 Planta de clasificación de residuos peligrosos
- 20 Vertedero de residuos peligrosos

### INSTALACIONES DE APOYO

- 21 Control de accesos y pesaje
- 22 Laboratorio
- 23 Centro de Interpretación de los Residuos (aula museo)
- 24 Oficinas
- 25 Talleres
- 26 Captación de biogás
- 27 Planta de producción de energía eléctrica a partir de biogás
- 28 Planta de tratamiento de lixiviados
- 29 Open Lab
- 30 Gasinera



## FINALIZA LA RECONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE LA FRACCIÓN RESTO

Cogersa ha culminado en 2025 la reconstrucción de la Planta de Tratamiento de la Fracción Resto (PTFR), una infraestructura clave para la gestión de residuos en Asturias que había resultado gravemente afectada por el incendio registrado en abril del año anterior.



[VER VIDEO](#)

Los trabajos han permitido recuperar la operatividad de la instalación, incorporando además mejoras relevantes en materia de seguridad y eficiencia. Entre las actuaciones realizadas destacan la reparación de las áreas dañadas, la renovación de equipos industriales y el refuerzo de los sistemas de protección contra incendios, así como la recuperación de la instalación fotovoltaica asociada a la planta.

Tras finalizar las obras de reparación, Cogersa ha abordado la puesta en marcha progresiva de la instalación, mediante la activación escalonada de sus distintas líneas de tratamiento y sistemas auxiliares, lo que permite validar de manera rigurosa cada etapa antes de avanzar a niveles superiores, reduciendo riesgos y asegurando que la planta alcanza los rendimientos previstos.

Con capacidad para tratar hasta 340 000 toneladas anuales de fracción resto, además de residuos voluminosos e industriales no peligrosos, la PTFR constituye una pieza esencial del sistema de gestión de residuos en Asturias y un elemento clave para avanzar en la valorización de materiales y en la reducción del vertido directo.



## LA GASINERA ENTRA EN FUNCIONAMIENTO Y REFUERZA LA APUESTA POR UNA MOVILIDAD MÁS SOSTENIBLE

Cogersa ha puesto en servicio en 2025 la gasinera del Centro de Tratamiento de Residuos de Asturias, culminando así una de las principales actuaciones iniciadas el año anterior para impulsar el uso de combustibles alternativos en la flota de recogida.



La instalación comenzó a operar en fase de pruebas en julio y fue formalmente recibida en septiembre, momento a partir del cual los vehículos de recogida propulsados por gas natural comprimido (GNC) comenzaron a abastecerse directamente desde esta infraestructura.

La gasinera, conectada a la red interna de gas natural del consorcio, permite dar servicio a la nueva flota de camiones GNC incorporada en los últimos años, facilitando su operativa diaria y reduciendo la dependencia de combustibles fósiles más contaminantes.

Su puesta en funcionamiento supone un avance significativo en la estrategia de descarbonización de Cogersa, orientada a reducir la huella de carbono asociada al transporte de residuos y a promover un modelo de movilidad más sostenible y eficiente.



## Instalaciones en el territorio



### Áreas de aportación de voluminosos

A.V. ALLANDE  
 A.V. BOAL  
 A.V. CANDAMO  
 A.V. CARAVIA  
 A.V. DEGAÑA  
 A.V. GRANDAS DE SALIME  
 A.V. IBIAS  
 A.V. ILLANO  
 A.V. ONIS  
 A.V. PESOZ  
 A.V. PONGA  
 A.V. SAN MARTÍN DE OSCOS  
 A.V. SAN TIRSO DE ABRES  
 A.V. SANTA EULALIA DE OSCOS  
 A.V. SOBRESOBIOS  
 A.V. SOMIEDO  
 A.V. TARAMUNDI  
 A.V. TEVERGA  
 A.V. VILLANUEVA DE OSCOS  
 A.V. VILLANUEVA DE OSCOS- La Garganta  
 A.V. VILLAVICIOSA -CANDANAL  
 A.V. VILLAYÓN



### Punto limpio atendido por Cogersa

P.L. CANGAS DEL NARCEA  
 P.L. CARREÑO  
 P.L. CASTROPOL  
 P.L. COAÑA  
 P.L. GRADO  
 P.L. LANGREO  
 P.L. LLANES  
 P.L. MIERES  
 P.L. MUROS DE NALÓN  
 P.L. NAVA  
 P.L. NOREÑA  
 P.L. OVIEDO  
 P.L. PILOÑA  
 P.L. RIBADEDEVA  
 P.L. RIBADESELLA  
 P.L. SALAS  
 P.L. SARRIEGO  
 P.L. SAN MARTÍN DEL REY AURELIO  
 P.L. SIERO  
 P.L. TINEO  
 P.L. VALDÉS  
 P.L. VILLAVICIOSA (La Rasa)  
 P.L. VILLAVICIOSA (urbano)



### Punto limpio de gestión municipal

P.L. AVILÉS (Calle Fuero)  
 P.L. AVILÉS (Los Canapés)  
 P.L. GIJÓN (La Calzada)  
 P.L. GIJÓN (Tremañes)  
 P.L. GIJÓN (Roces)  
 P.L. GIJÓN (FIDMA)



### Estaciones de transferencia

RIBADESELLA  
 SARRIEGO  
 OVIEDO  
 LANGREO  
 BELMONTE DE MIRANDA  
 MIERES  
 PROAZA  
 COAÑA  
 CANGAS DEL NARCEA



### Centro de Tratamiento de Residuos



### Instalaciones en obras, en diciembre 2025



### Instalaciones futuras

#### Valdés (Punto limpio)

En junio se pone en servicio el nuevo punto limpio de Valdés tras una inversión de más de 736 000 euros.



#### Santa Eulalia de Oscos (Área de voluminosos)

En octubre se pone en servicio una nueva área de acopio de residuos voluminosos, con una inversión de 173 934 euros.

### Llanera (Punto limpio)

Avanza la construcción del nuevo punto limpio, con una inversión en torno a 1,4 millones de euros y un plazo de ejecución de siete meses.

### Noreña (Punto limpio)

En diciembre entra en funcionamiento el nuevo punto limpio de Noreña, ubicado en el polígono de La Barreda, tras una inversión superior a 1,4 millones de euros.

### Centro de Preparación para la Reutilización de Siero

El consorcio ha iniciado en 2025 la redacción del proyecto técnico del Centro de Preparación para la Reutilización que promueve en Granda (Siero) con una inversión prevista de 7,5 millones de euros.

### Villaviciosa (Punto limpio)

En noviembre entra en servicio el nuevo punto limpio urbano de El Salín, con una inversión de 381 000 euros.

### Cabranes (Área de voluminosos)

En redacción el proyecto de una nueva instalación para reforzar la red de recogida de residuos voluminosos en el ámbito rural.

### Parres y Cangas de Onís (Punto limpio)

Se encuentran en ejecución las obras del punto limpio del polígono de El Prestín, destinado a dar servicio conjunto a ambos concejos.

### Bimenes (Área de voluminosos)

Adjudicada la construcción de una nueva área de acopio en Xenra, con una inversión superior a 300 000 euros y un plazo de ejecución de cuatro meses.

### Valles del Oso (Estación de transferencia + punto limpio)

Prevista la licitación de una nueva instalación en Proaza para dar servicio a los concejos de los Valles del Oso y mejorar la gestión comarcal de residuos.



## Instalaciones futuras



### Centro regional para la preparación y reutilización de residuos

Cogersa ha adjudicado en julio de 2025 el contrato para la redacción del proyecto, dirección de obra y documentación ambiental del futuro Centro de Preparación para la Reutilización de Siero, una actuación clave para avanzar en el modelo de economía circular en Asturias.





El contrato, adjudicado a la consultora Land Lab Laboratorio de Paisajes, S.L.P. por un importe de 542 231 euros (IVA incluido) y con un plazo de ejecución de 20 meses; permitirá desarrollar el diseño técnico completo de esta nueva instalación, cuya obra está prevista para su licitación en 2026.

El futuro equipamiento, que se ubicará en el edificio del antiguo centro de datos del Banco Herrero en Granda (Siero), supondrá una inversión estimada de alrededor de 7,5 millones de euros y la obra contará con un plazo de ejecución aproximado de doce meses.

**El centro estará especializado en la preparación para la reutilización de residuos municipales con alto potencial de segunda vida —como textiles, electrodomésticos, muebles y enseres— procedentes de los servicios de recogida, los puntos limpios y actividades económicas. Tendrá capacidad para tratar hasta 10 000 toneladas anuales, incorporando procesos de recepción, clasificación, reparación y comercialización de los productos recuperados.**

La actuación contempla la rehabilitación integral de un edificio existente bajo criterios de sostenibilidad, eficiencia energética y reducción de la huella de carbono, alineándose con la Estrategia de Economía Circular del Principado de Asturias 2023-2030.

*Fotografías: Simulación gráfica del proyecto*





2

# AVANZAMOS EN ECONOMÍA CIRCULAR

# AVANZAMOS EN ECONOMÍA CIRCULAR

La Unión Europea impulsa la Economía Circular como política estratégica que permitirá lograr la neutralidad climática y desvincular el crecimiento económico del uso de recursos, avanzando hacia una independencia energética y un sistema productivo sostenible, descarbonizado, eficiente en el uso de los recursos y competitivo.

Cogersa mantiene su compromiso diario con esta transformación, integrando los principios de la economía circular en todos los procesos e inversiones. Esta apuesta se materializa en actuaciones concretas orientadas a mejorar la recogida separada, incrementar la valorización de residuos y potenciar la reutilización y el reciclaje, además de contribuir a la reducción. La producción de compost con etiqueta ecológica, la fabricación de árido reciclado con marcado CE o la generación de energía renovable son ejemplos tangibles de esta operativa donde los residuos son tratados como recursos.

## Recogemos residuos



Cogersa gestiona la recogida separada de envases ligeros, papel/cartón y vidrio en los 78 concejos asturianos, así como la fracción resto en 43 municipios. Además, nos encargamos del transporte de los residuos depositados en estaciones de transferencia, puntos limpios y áreas de aportación de voluminosos hasta el Centro de Tratamiento de Residuos (CTR), donde reciben el tratamiento adecuado para su valorización material o eliminación controlada. La mejora continua del servicio, mediante la optimización de rutas y frecuencias, es una prioridad en la gestión.








## Recogida separada de envases ligeros, papel/cartón y vidrio

### Número de contenedores (uds.)

	A 31 dic 2025 ▼	A 31 dic 2024 ▼	Variación ▼
 Papel y cartón	6 514	6 402	1,75%
 Envases vidrio	5 301	5 217	1,61%
 Envases ligeros	5 503	5 424	1,46%
<b>TOTAL</b>	<b>17 318</b>	<b>17 043</b>	<b>1,61%</b>




A lo largo de 2025, Cogersa amplió la red de recogida separada con la instalación de 275 nuevos contenedores para envases ligeros, papel/cartón y vidrio, reforzando la accesibilidad al reciclaje en toda Asturias.

### Toneladas totales recogidas en Asturias

	2025 ▼	2024 ▼	Variación interanual ▼
 Papel y cartón	26 080	25 366	2,81%
 Envases vidrio	17 861	17 475	2,21%
 Envases ligeros	17 071	16 687	2,30%
<b>TOTAL</b>	<b>61 012</b>	<b>59 528</b>	<b>2,49%</b>

Durante 2025, el volumen total de residuos depositados en los contenedores de reciclaje alcanzó las 61 012 toneladas, lo que representa un crecimiento del 2,49% en comparación con el ejercicio anterior.

### Kg por habitante y año (solo recogida municipal)

	2025 ▼	2024 ▼	Variación interanual ▼
 Papel y cartón	24,98	24,61	1,50%
 Envases vidrio	17,50	17,32	1,04%
 Envases ligeros	16,77	16,49	1,70%
<b>TOTAL</b>	<b>59,25</b>	<b>58,42</b>	<b>1,42%</b>

En 2025, cada ciudadano asturiano recicló de media 16,77 kg de envases ligeros, 24,98 kg de papel y cartón —un 1,50% más que el año anterior— y 17,50 kg de envases de vidrio.



## Recogida separada de materia orgánica

A 31 de diciembre de 2025, Cogersa prestaba el servicio de recogida de biorresiduos en 23 concejos asturianos. Otros 11 concejos que captan biorresiduos para la planta de biometanización lo hacen con medios propios o a través de empresas contratadas.

### Número de cubos y contenedores (uds.)

	2025 ▼	2024 ▼
● Contenedores marrones	<b>1 164</b>	<b>920</b>

### Toneladas totales recogidas:

2025 ▼	2024 ▼	Variación anual ▼
<b>12 713</b>	14 479	-12,20%

## Recogida de residuos en puntos limpios, áreas de aportación de voluminosos y estaciones de transferencia

### Tipos de residuos recibidos en puntos limpios gestionados por Cogersa (toneladas/año) Incluye punto limpio móvil

	2025 ▼	2024 ▼
MUEBLES	12 461,16	9 936,88
OTROS RECICLABLES	3 473,97	2 594,60
PAPEL Y CARTÓN	65,13	626,36
R. NO PELIGROSOS	1 396,93	92,74
R. PELIGROSOS	123,34	56,55
RAEE	1 059,68	1 182,15
RCD	17 764,70	16 560,68
VEGETALES Y ESTIERCOLES	4 398,30	4 591,90
<b>TOTAL</b>	<b>40 743,21</b>	<b>35 641,86</b>
<b>Variación</b>	<b>14,31 %</b>	

## Residuos recibidos por instalación (toneladas/año)

	2025 ▼	2024 ▼
P.L. CANGAS DEL NARCEA	461,94	450,78
P.L. CARREÑO	874,27	809,51
P.L. CASTROPOL-TAPIA-VEGADEO	1 614,34	1 285,37
P.L. COAÑA-NAVIA-EL FRANCO	1 709,06	1 424,36
P.L. GRADO Y LAS REGUERAS	1 309,68	899,47
P.L. LANGREO	4 876,95	4 136,96
P.L. LLANES	790,91	808,95
P.L. MIERES	5 805,45	4 743,82
P.L. MUROS DE NALÓN, SOTO DEL BARCO, CUDILLERO Y SOMAO (PRAVIA)	1 411,85	1 105,61
P.L. NAVA	437,47	255,77
P.L. NOREÑA	3,20	*
P.L. OVIEDO	15 992,46	15 796,08
P.L. PILOÑA	546,68	403,71
P.L. RIBADEDEVA Y LAS PEÑAMELLERAS	212,52	207,51
P.L. RIBADESELLA	921,41	806,70
P.L. SALAS	400,35	350,32
P.L. SAN MARTÍN DEL REY AURELIO	828,47	726,72
P.L. SARRIEGO	246,34	235,69
P.L. SIERO	1 144,40	469,70
P.L. TINEO	246,64	181,39
P.L. VALDÉS	346,11	*
P.L. VILLAVICIOSA-COLUNGA-CARAVIA	533,78	509,16
PL VILLAVICIOSA (Urbano)	1,17	*
P.L. MÓVIL 	27,75	34,28
<b>TOTAL AÑO</b>	<b>40 743,21</b>	<b>35 641,86</b>
<b>Variación</b>	<b>+14,31 %</b>	

\*Abrieron en 2025.



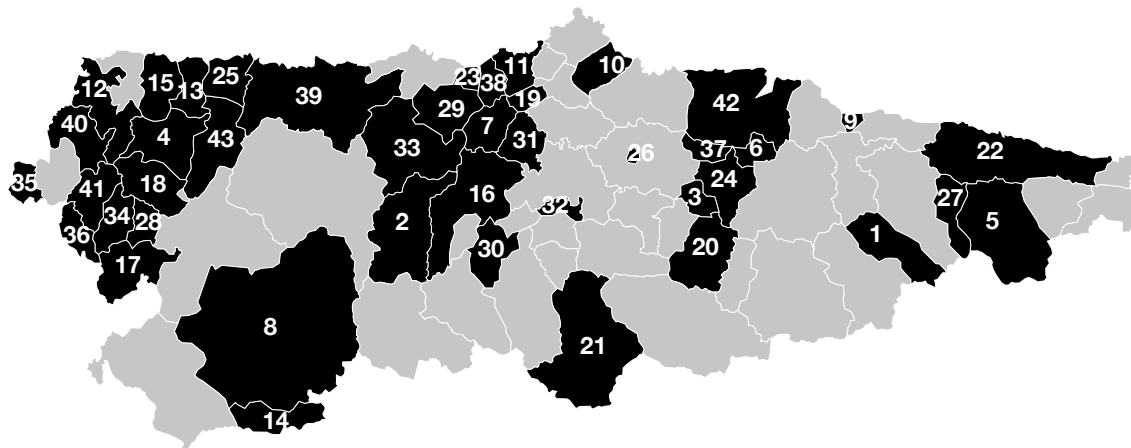
## Residuos recibidos en áreas de aportación de voluminosos (t)

	2025 ▼	2024 ▼
A.A. ALLANDE	152,01	170,25
A.A. ALLER	953,14	695,04
A.A. BIMENES	300,22	360,74
A.A. BOAL	165,60	159,80
A.A. CANDAMO	218,57	114,56
A.A. CANGAS DE ONIS	298,22	327,81
A.A. CARAVIA	39,55	54,35
A.A. DEGAÑA	31,65	23,06
A.A. GRANDAS DE SALIME	61,49	62,25
A.A. IBIAS	82,35	66,13
A.A. ILLANO	28,13	29,06
A.A. LA FELGUERA	376,28	679,92
A.A. LA GARGANTA	10,57	6,25
A.A. LENA	19,78	20,67
A.A. NOREÑA	126,28	208,88
A.A. ONIS	296,47	252,17
A.A. PARRES	279,88	143,34
A.A. PESOZ	14,65	17,27
A.A. PONGA	35,43	34,93
A.A. PRAVIA	332,96	375,50
A.A. RIBERA DE ARRIBA	6,81	72,60
A.A. SAN MARTIN DE OSCOS	110,16	54,98
A.A. SAN TIRSO DE ABRES	52,60	16,56
A.A. SANTA EULALIA DE OSCOS	37,02	83,54
A.A. SOBRESCOBIO	64,09	224,12
A.A. SOMIEDO	295,24	178,67
A.A. TAPIA (NAVE)	270,06	21,72
A.A. TARAMUNDI	42,96	80,44
A.A. TEVERGA	51,20	26,82
A.A. VALDES	675,41	615,08
A.A. VALDES - MUELLE	37,70	25,20
A.A. VILLANUEVA DE OSCOS	49,93	37,77
A.A. VILLAVICIOSA -CANDANAL	43,22	43,97
A.A. VILLAYON	39,40	46,54
<b>TOTAL</b>	<b>5 336,26</b>	<b>5 592,77</b>
<b>Variación</b>	<b>4,59%</b>	

## Recogida de residuos de fracción resto (basura mezclada)

Cogersa recoge la fracción resto de residuos urbanos en 43 municipios.

### Recogida de fracción resto



- |                        |                       |                     |                         |                            |
|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1. Amieva              | 9. Caravia            | 18. Illano          | 27. Onis                | 36. Santa Eulalia de Oscos |
| 2. Belmonte de Miranda | 10. Carreño           | 19. Illas           | 28. Pesoz               | 37. Sariego                |
| (parcial)              | 11. Castrillón        | 20. Laviana         | 29. Pravia              | 38. Soto del Barco         |
| 3. Bimenes             | 12. Castropol         | 21. Lena            | 30. Proaza              | 39. Valdés                 |
| 4. Boal                | 13. Coaña             | 22. Llanes          | 31. Regueras, Las       | 40. Vegadeo                |
| 5. Cabrales            | 14. Degaña            | 23. Muros del Nalón | 32. Ribera de Arriba    | 41. Villanueva de Oscos    |
| 6. Cabranes            | 15. El Franco         | 24. Nava            | 33. Salas               | 42. Villaviciosa           |
| 7. Candamo             | 16. Grado             | 25. Navia           | 34. San Martín de Oscos | 43. Villayón               |
| 8. Cangas del Narcea   | 17. Grandas de Salime | 26. Noreña          | 35. San Tirso de Abres  |                            |
| (parcial)              |                       |                     |                         |                            |



## Residuos de fracción resto recibidos en estaciones de transferencia (t)

En 2025, el 48,39% de los residuos municipales de fracción resto recogidos en Asturias se canalizó a través de la Red Regional de Estaciones de Transferencia.

Estación de Transferencia	Residuos municipales mezclados (t)	
	2025 ▼	2024 ▼
Cangas del Narcea	10 565,11	11 151
Coaña	17 241,36	17 719
Langreo	21 063,47	20 163
Mieres	18 761,12	19 160
Oviedo	58 746,84	53 042
Ribadesella	23 768,25	23 872
Sariego	1 759,03	14 834
Belmonte	767,40	608
Proaza	1 179,64	1 423
<b>Total transferencia</b>	<b>166 852,22</b>	<b>161 971</b>
<b>Total traslado directo</b>	<b>177 939,67</b>	<b>177 266</b>
<b>Total residuos urbanos mezclados</b>	<b>344 791,87</b>	<b>339 238</b>
<b>% sobre el total</b>	<b>48,39%</b>	<b>47,75%</b>





**110 966 t**

**de residuos municipales  
separados (papel y cartón,  
envases ligeros, vidrio, materia  
orgánica y puntos limpios)**

## Recuperamos materiales

El total de residuos gestionados en Cogersa durante 2025 ascendió a 851 417 toneladas, lo que supone un descenso del 2,39% respecto al ejercicio anterior.



## Residuos gestionados en el Centro de Tratamiento de Residuos (t)

	2025 ▼	2025 vs 2024 ▼
<b>RESIDUOS DOMICILIARIOS</b>		
● ENVASES LIGEROS	17 071	+2,30%
● PAPEL-CARTÓN	26 080	+2,82%
● VIDRIO	17 861	+2,21%
● ORGÁNICA	12 713	-12,20%*
● FRACCIÓN RESTO	344 792	+1,64%
<b>RESIDUOS AGRÍCOLAS Y GANADEROS</b>		
VEGETALES Y ESTIÉRCOLES	21 701	+3,59%
RESIDUOS SANDACH	6 350	**
<b>RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)</b>		
ESCOMBROS + TIERRAS	163 105	-8,28%
<b>RESIDUOS INDUSTRIALES</b>		
INDUSTRIALES NO PELIGROSOS	82 340	-5,90%
INDUSTRIALES PELIGROSOS	23 158	-47,85%
<b>RESIDUOS SANITARIOS</b>		
RESIDUOS SANITARIOS INFECCIOSOS	685	-4,39%
<b>LODOS DE DEPURADORA</b>		
LODOS DE DEPURADORAS URBANAS	90 412	+5,04%
<b>OTROS</b>		
OTROS RECICLABLES	19 799	+2,84%
MUEBLES	23 639	+20,37%
RAEE	1 710	-5,96%
<b>TOTAL RESIDUOS GESTIONADOS</b>	<b>851 417</b>	<b>-2,39%</b>

(\*) Debido a la no admisión de envíos con más del 40 % de impropios.

(\*\*) Se incluyen por primera vez los residuos gestionados en la antigua Proygrasa.

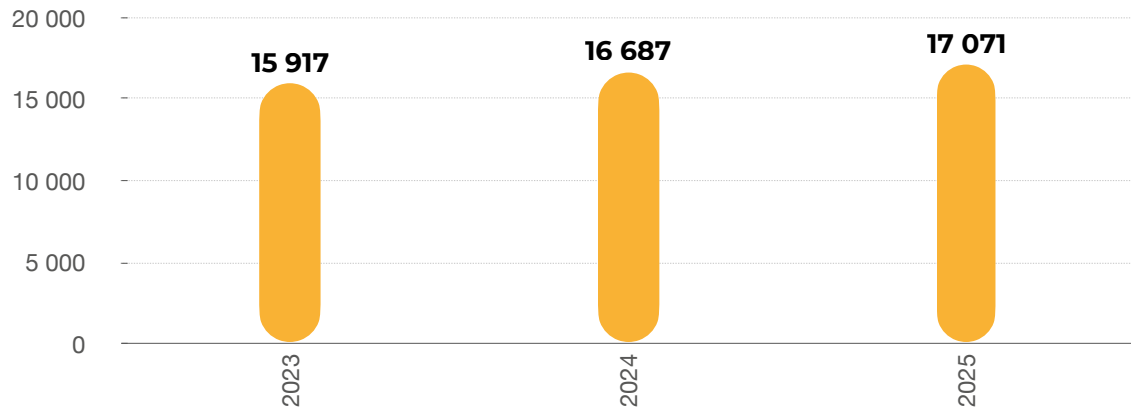


## Residuos domiciliarios separados

### Envases ligeros

Gracias a la labor de separación en origen por parte de la ciudadanía, el CTR recibió en 2025 un total de **17 071 toneladas** de envases ligeros, lo que representa un incremento del 2,30% respecto al año anterior. Esta progresión refleja el creciente compromiso ciudadano con la gestión responsable de los residuos.

**Evolución de las entradas de envases ligeros (t)**





### Salidas de la planta de clasificación de envases ligeros 2025

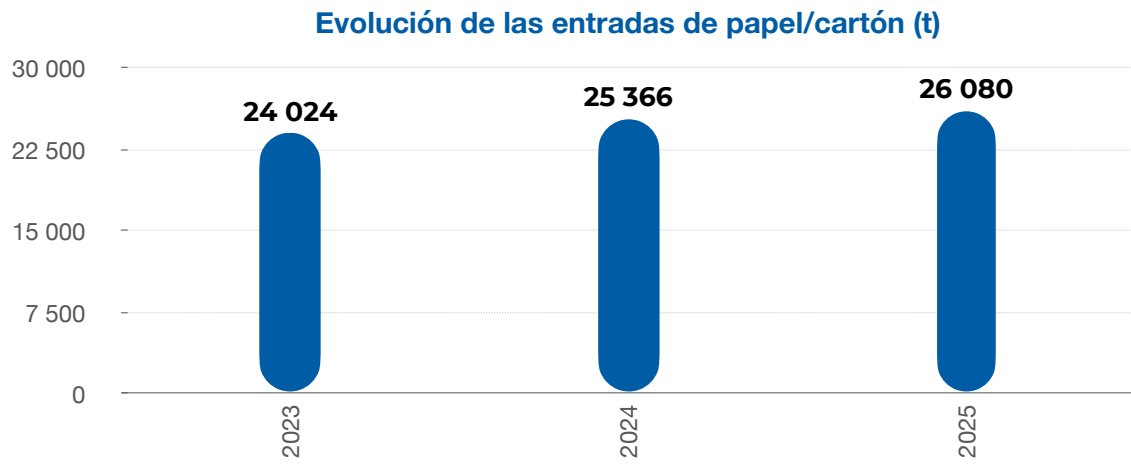
	Tereftalato de polietileno (PET)	Poliétileno de baja densidad (PEBD)	Poliétileno de alta densidad (PEAD)	Otros plásticos	Brik	Acero	Aluminio
% sobre el total de salida	18,71%	34,27%	6,29%	17,35%	12,93%	7,67%	2,79%
TONELADAS	2 231	4 087	750	2 069	1 542	914	333

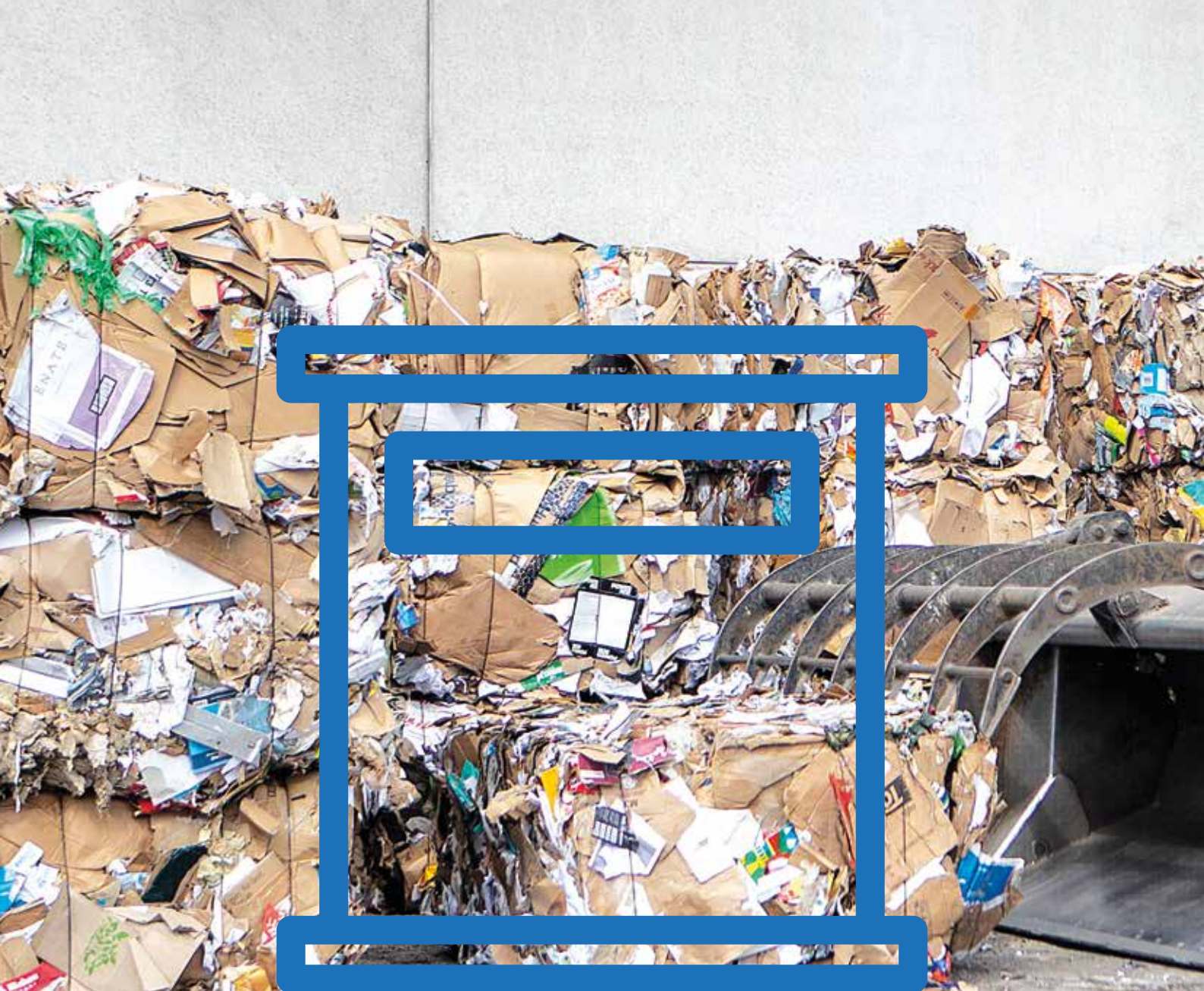
# 11 927 t

**Total envases ligeros enviados a recicladores externos**

## Papel y cartón

A lo largo de 2025 se recibieron en el CTR **26 080 toneladas** de papel y cartón, lo que supuso un incremento del 2,81% respecto a 2024.





### Salidas de la planta de clasificación de papel y cartón 2025

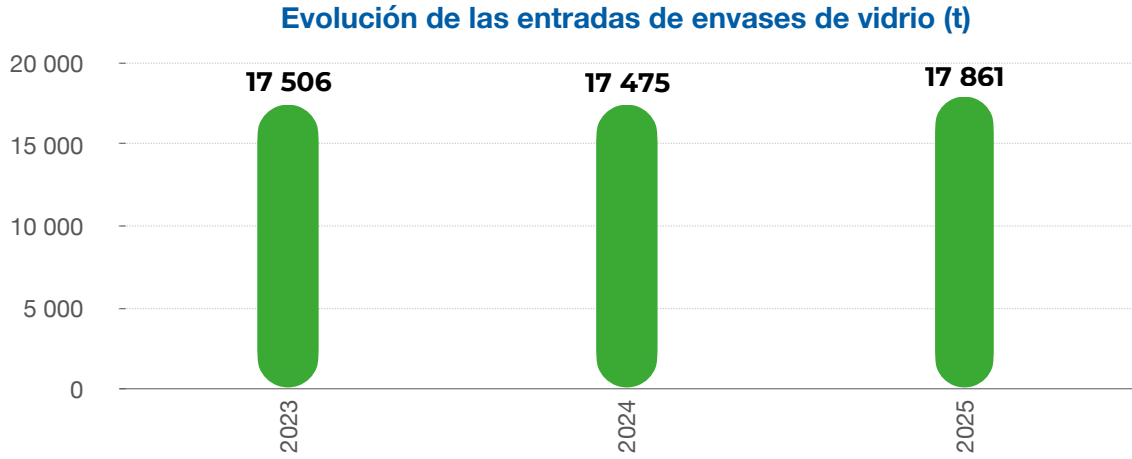
	Papelote	Cartón A5	Cartón A4	Cartón A2
% sobre el total de salida	31,98%	45,33%	21,42%	1,27%
TONELADAS	6 887	9 764	4 613	275

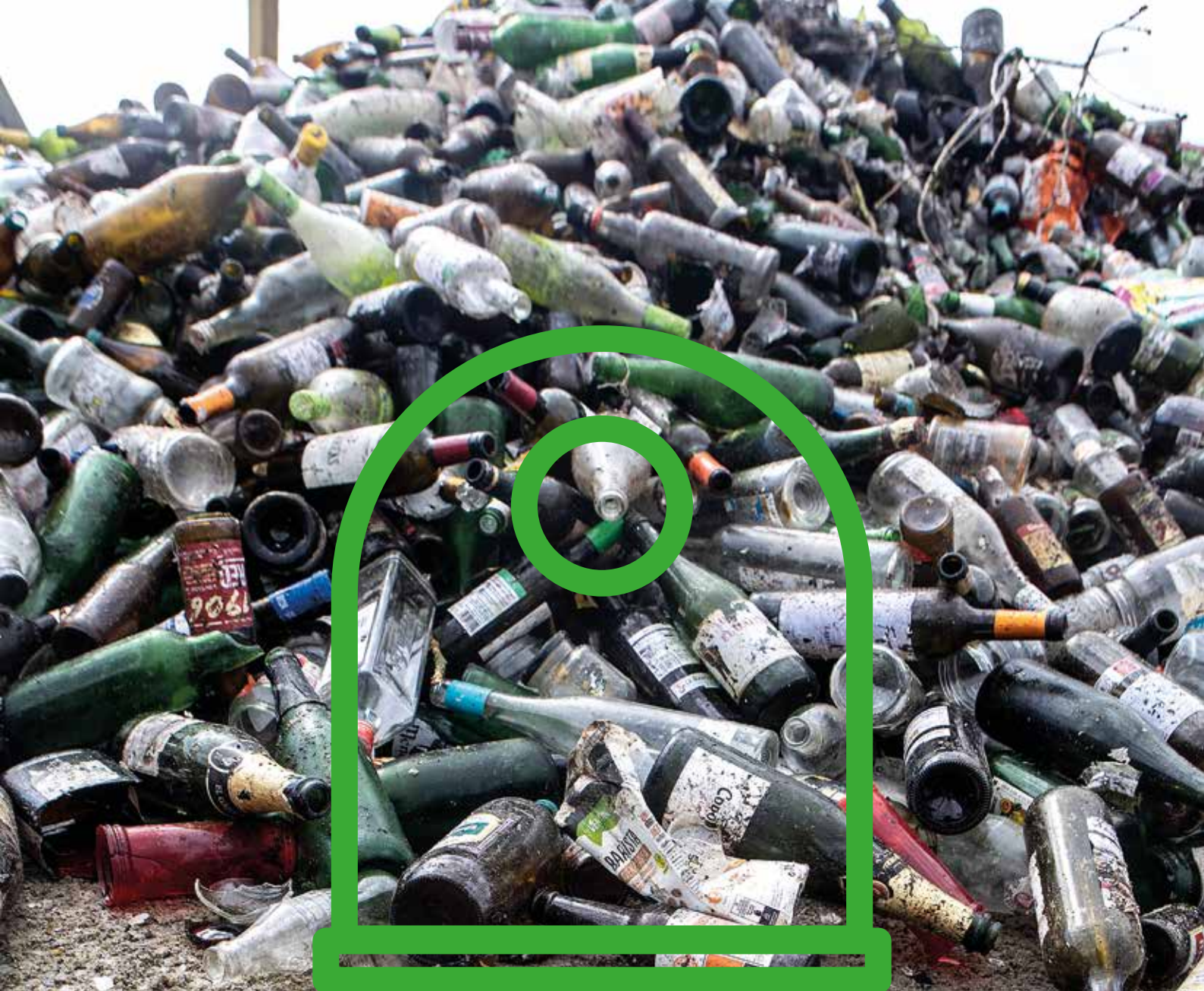
# 21 538 t

## Total papel y cartón enviado a recicladores externos

## Envases de vidrio

En 2025, Cogersa recibió un total de **17 861 toneladas** de vidrio procedentes del contenedor verde, lo que supone un ligero aumento del 2,21% respecto al año anterior.



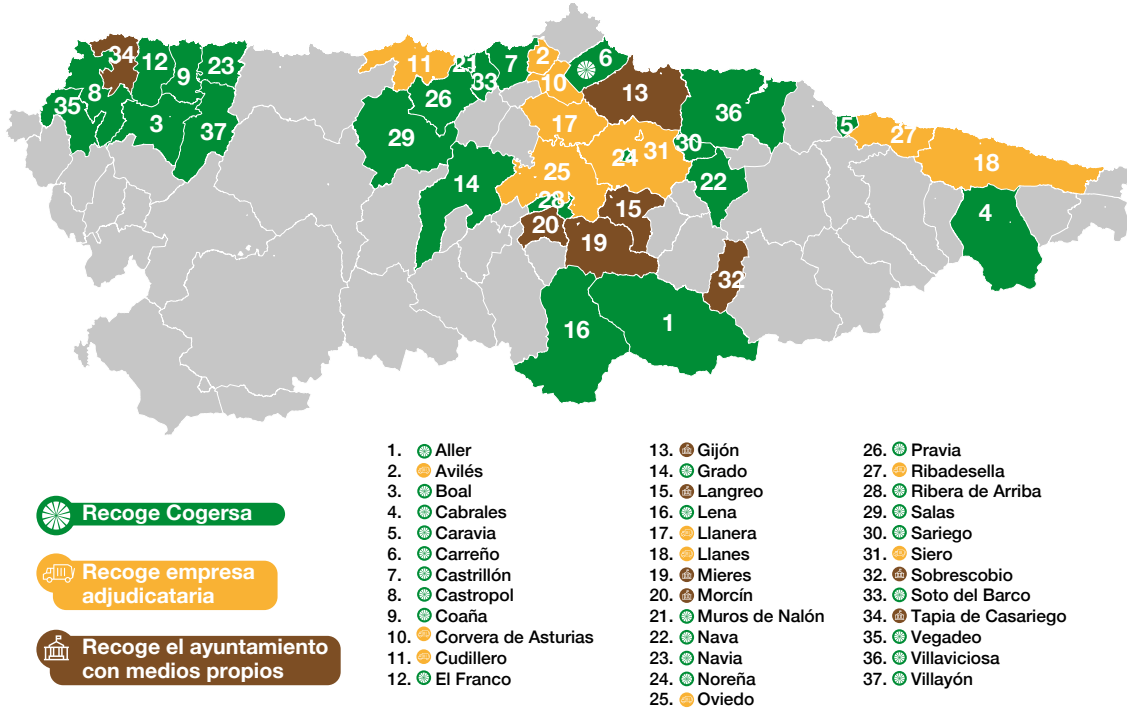


**18 147 t**

**Total vidrio  
enviado a recicladores externos**

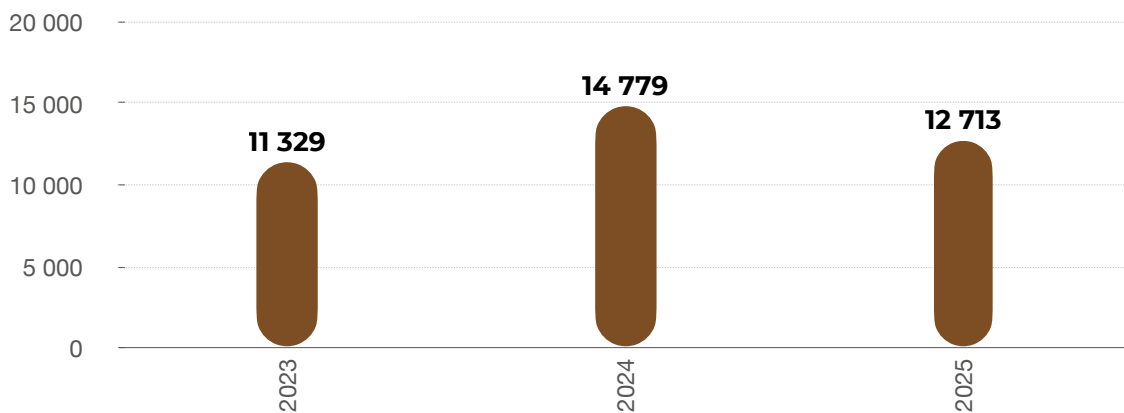
## Biorresiduos (materia orgánica municipal)

Ayuntamientos que, junto con otras entidades, como el Hospital San Agustín, enviaron residuos orgánicos a Cogersa



En total, en 2025 se gestionaron 12 713 toneladas de biorresiduos, lo que supone un descenso del 12,20% respecto al año anterior, motivado por la no admisión de envíos con más del 40% de impropios (restos que no son materia orgánica). La totalidad de estos residuos se destina a la producción de compost y energía eléctrica a partir de biogás en la planta de biometanización.

### Residuos materia orgánica recogida separada (t)





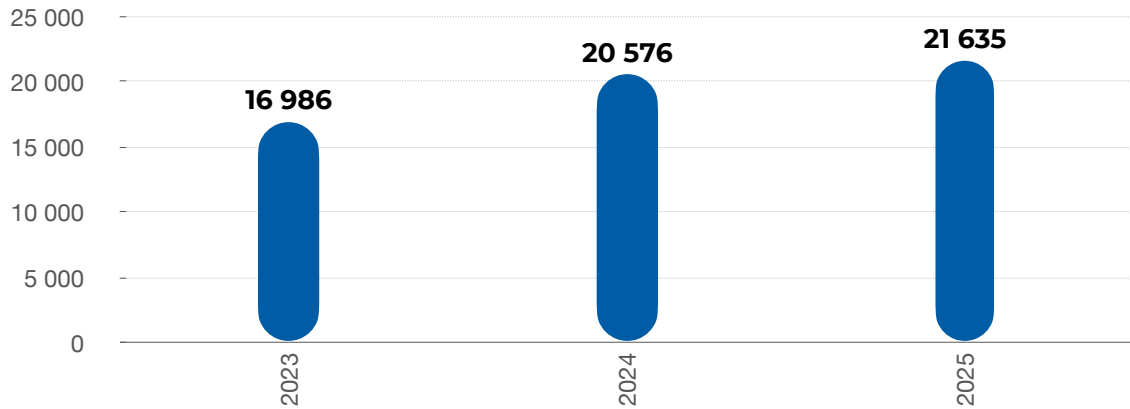
**12 713 t**

**de residuos orgánicos recogidos  
separadamente y tratados  
en la planta de biometanización**

## Residuos agrícolas y ganaderos

En 2025 se gestionaron **21 635 toneladas** de residuos vegetales y estiércoles en la planta de compostaje, un 5,15% más que el año anterior. Asimismo, se comercializaron 2 840 toneladas de Compost COGERSA con Etiqueta Ecológica Europea, inscrito en el Registro de Productos Fertilizantes con el número F00044694/2030.

### Evolución de las entradas de residuos vegetales y estiércoles procesados en la planta de compostaje (t)





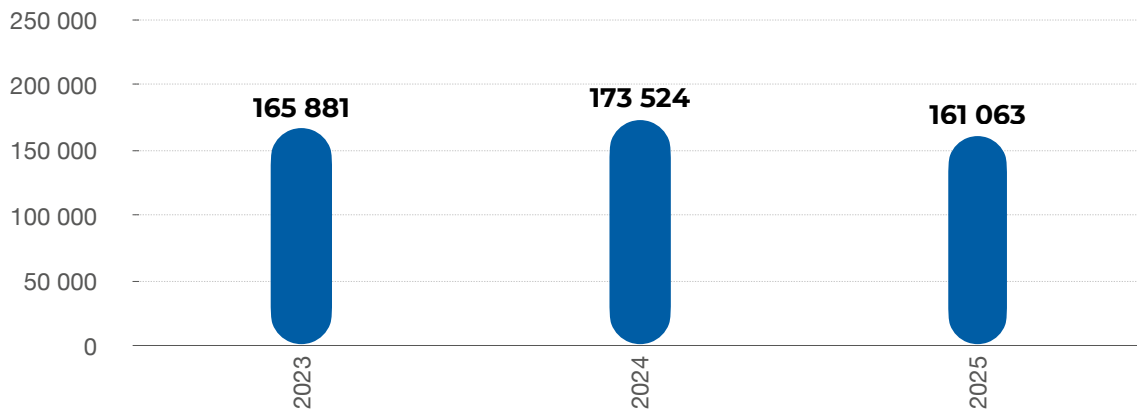
**2 840 t**

**de Compost Cogersa  
comercializadas**  
con Etiqueta Ecológica Europea

## Residuos de Construcción y Demolición

En 2025 se recibieron en Cogersa **161 063 toneladas** de residuos de construcción y demolición, lo que frente a las 173 524 toneladas del año anterior supone un descenso del 7,18%. Se comercializaron para su venta 13 817 t de áridos reciclados con marcado CE y se utilizaron en obras internas y como materiales de cubrición y relleno en vertederos 70 634 t.

### Evolución de las entradas de residuos de Construcción y Demolición gestionados (t)





**Comercialización de**

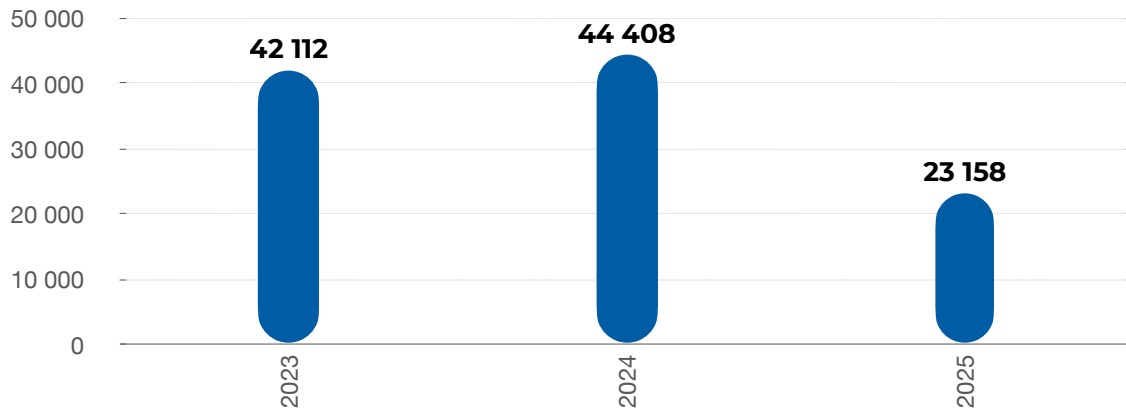
**13 817 t**

**de áridos reciclados**

## Residuos industriales peligrosos

En 2025 se gestionaron en las instalaciones del CTR 23 158 toneladas de residuos peligrosos, lo que supone un descenso significativo del 47,85% respecto a 2024.

Evolución entrada Residuos Peligrosos (t/año)





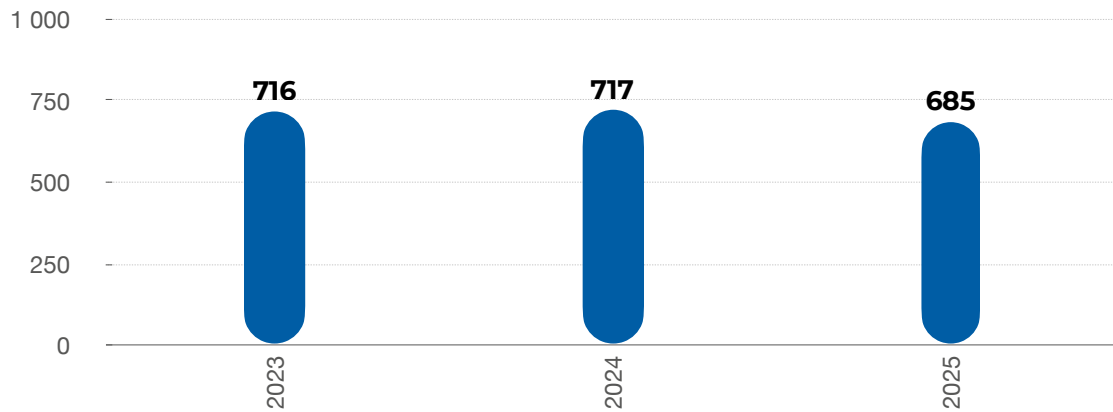
**23 158 t**

**de residuos industriales  
peligrosos gestionados**

## Residuos sanitarios

Los residuos clínicos y biológicos recibidos en Cogersa en 2025 descendieron a **685 toneladas**, lo que representa una reducción del 4,39% respecto a 2024. Estos residuos son tratados en la planta de tratamiento térmico.

**Evolución de las entradas de residuos clínicos y biológicos en la planta de tratamiento térmico (t)**





**685 t**

**de residuos clínicos y biológicos  
tratados en la planta  
de tratamiento térmico**

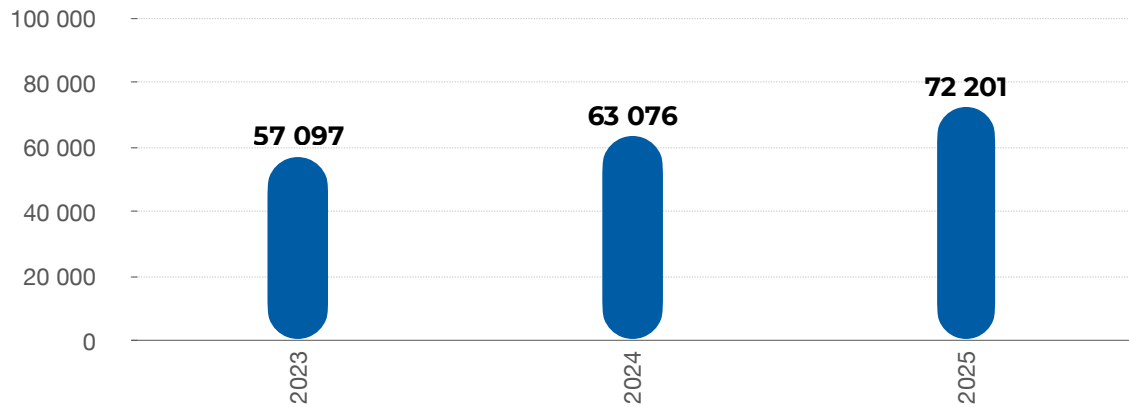
## Lodos de depuradora

Los lodos de depuradora se tratan principalmente en la planta de compostaje de lodos. Los residuos se someten a un control analítico previo y a una selección -en función de los parámetros obtenidos- lo que garantiza la correcta valorización conforme a la normativa aplicable.

En 2025 se procesaron **72 201 toneladas** en la planta de compostaje, un 14,47% más que en 2024, y se comercializaron 6 621 toneladas del material obtenido.

La Ley 7/2022 de residuos y el Real Decreto 1051/2022 limitan la valorización de lodos, restringiendo su uso agrícola y exigiendo el cumplimiento de estándares cada vez más estrictos. Este cambio ha conllevado en 2025 la pérdida de la condición de compost del lodo tratado en Cogersa bajo la marca Cogersa AERO; si bien sigue fabricándose un lodo compostado que se procesa en colaboración con una empresa externa y se comercializa para su uso en cultivos con plenas garantías.

### Evolución de las entradas de lodos de depuradora de aguas residuales urbanas en la planta de compostaje (t)





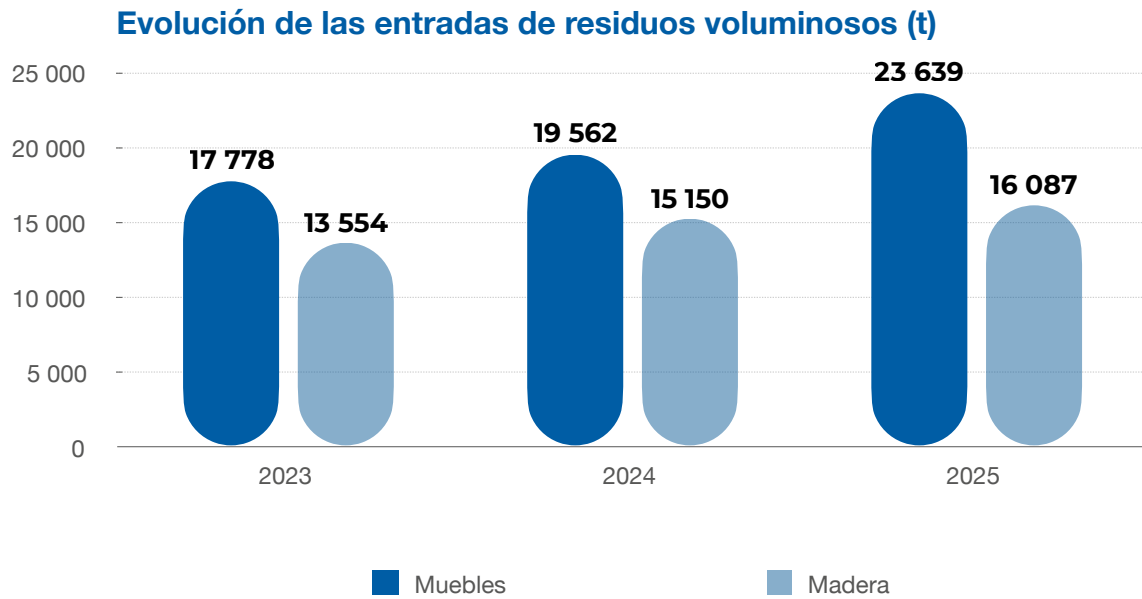
**6 621 t**  
**de material procedente**  
**de lodos comercializado**

(\*) El producto Cogersa AERO perdió la condición de compost con fecha 15/04/2025. Su calificación legal a partir de ese momento es de lodo tratado mediante compostaje, cuyo uso en agricultura sigue amparado por el RD 1310/1990 y por el Real Decreto 1051/2022.

## Otros

### Residuos voluminosos

Las entradas de muebles y maderas experimentaron un notable crecimiento en 2025, con un total de 39 726 toneladas de residuos voluminosos recogidos, frente a las 34 713 de 2024, lo que supone un incremento del 14,44%.





### Salida de materiales recuperados (t)

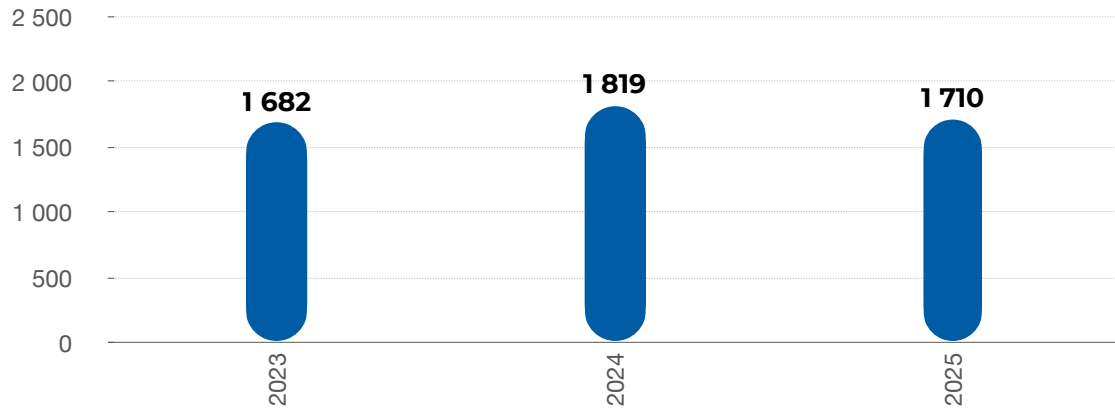
	2025
Madera triturada para comercializar	13 659
Madera utilizada como estructurante en la planta de compostaje de lodos	5 288

**18 947 t**  
**de madera reciclada**

## Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

En 2025 se gestionaron **1 710 toneladas** de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), lo que representa un descenso del 5,97% respecto a 2024.

Evolución de las entradas de RAEE (t)





**1 710 t**  
**de RAEE enviadas a recuperación**  
**a recicladores externos**

## Residuos de cadáveres animales y cárnicos (Sandach)

Cogersa tiene capacidad para tratar los Subproductos de origen Animal No Destinados Al Consumo Humano (Sandach), regulados en el Real Decreto 1528/2012, y que se generan en la producción primaria ganadera y en las industrias de transformación de los alimentos de origen animal (mataderos, plantas de fabricación o envasado, etc.).

En 2025, Cogersa ha culminado la fusión por absorción de su filial Proteínas y Grasas del Principado de Asturias (Proygrasa), operación aprobada de forma definitiva por la junta de accionistas en junio de 2025. La entrada efectiva de la plantilla en Cogersa tuvo lugar el 1 de septiembre de 2025.

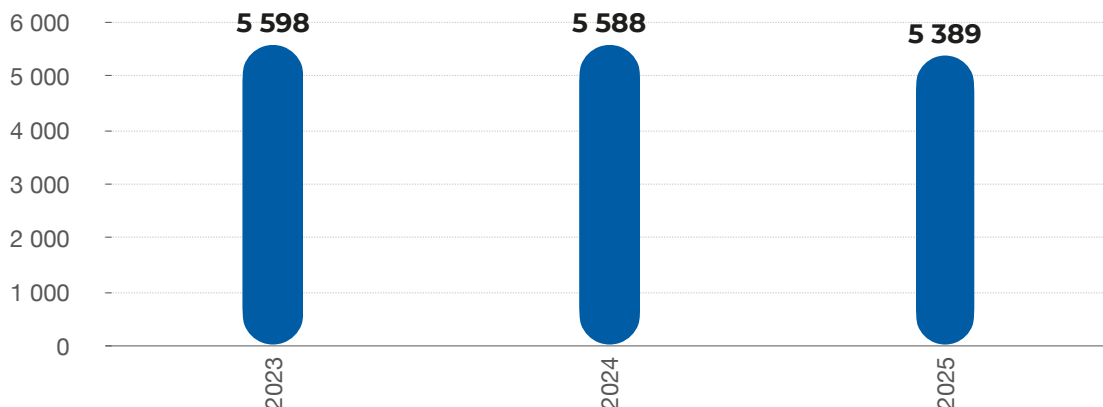
El servicio de recogida, transporte, almacenamiento, transformación, tratamiento y eliminación de Sandach pasa a integrarse en Cogersa como un área propia —la planta Sandach—, reforzando la eficiencia operativa del servicio. La ubicación de las instalaciones en el propio Centro de Tratamiento de Residuos de Asturias ha facilitado este cambio.



### Actividad de la planta Sandach en 2025

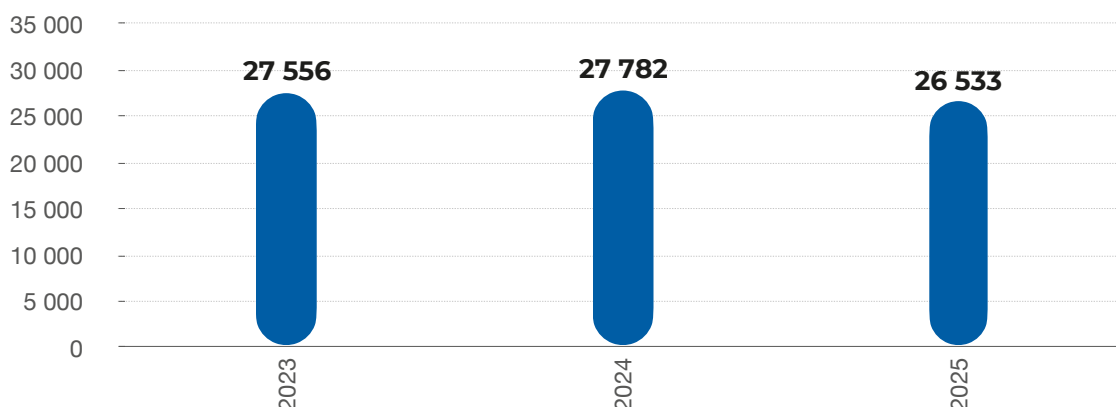
La planta Sandach de Cogersa trató en 2025 un total de 5 389 toneladas de residuos, ligeramente por debajo de los 5 588 registrados en 2024, manteniéndose en la línea de los últimos años. En su mayoría corresponden a ejemplares (animales muertos) de ganadería bovina, equina, ovina y caprina, además de restos Sandach de categorías I, II y III.

Residuos animales tratados (t)



En cuanto a reses recogidas, la planta Sandach retiró 26 533 unidades en 2025, frente a las 27 782 del año anterior, continuando la tendencia de los últimos ejercicios.

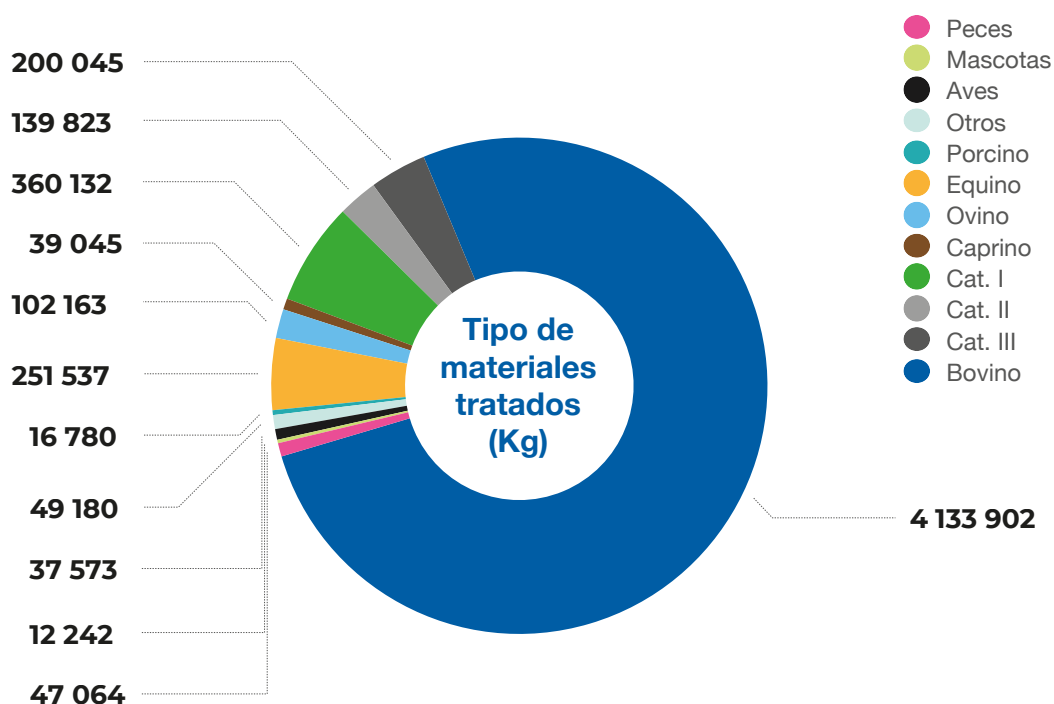
### Reses recogidas (unidades)



Los precios que se aplican para la recogida, tratamiento y eliminación de animales muertos en la explotación están bonificados parcialmente por la Subvención nominativa para la mejora de la cabaña ganadera y su Comercialización (AYUD/2024/20101), concedida por la Consejería de Medio Rural y Política Agraria dentro del Plan Estratégico de Subvenciones de la Consejería de Medio Rural y Política Agraria para 2024-2026 aprobado por Resolución de 5 de abril de 2024 (BOPA nº 72 de 12 de abril de 2024).

### Tipo de materiales tratados (Kg)

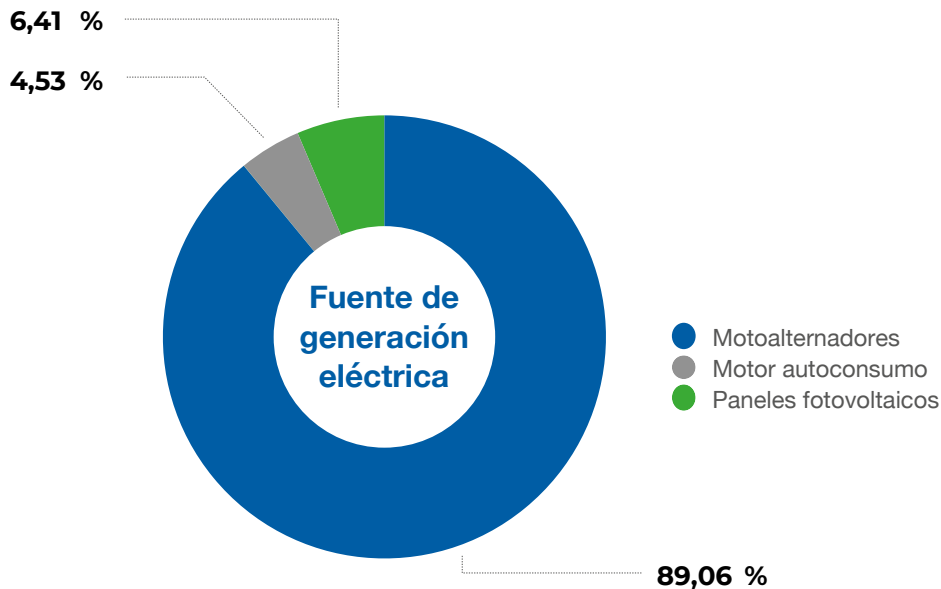
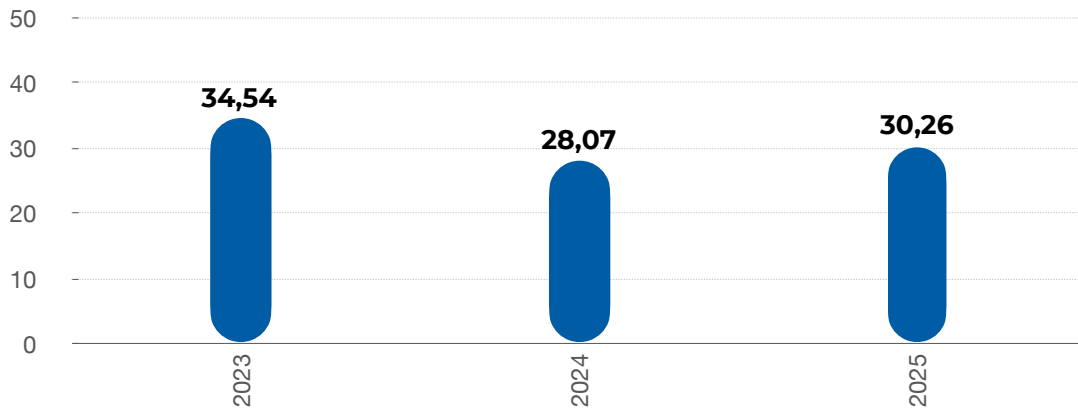
El bovino sigue siendo con diferencia la fracción más significativa, con más de 4,1 millones de kilogramos en 2025. A continuación, se detalla el desglose completo por tipo de material en 2025:

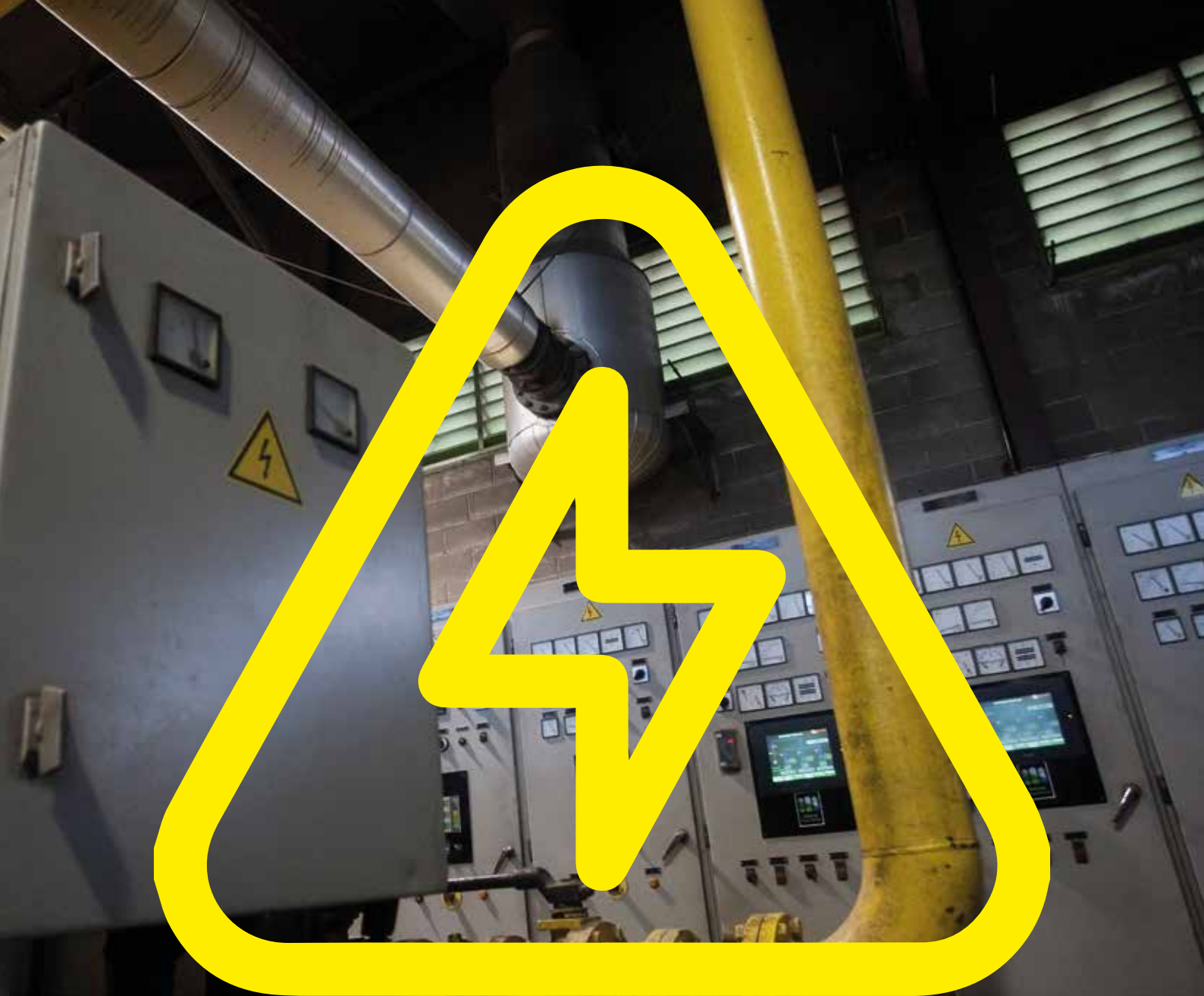


## Generamos energía eléctrica

En 2025, la producción eléctrica de Cogersa ha sido de 30,26 GWh y el consumo del complejo (Centro de Tratamiento de Residuos de Serín) ha ascendido a 15,83 GWh. La energía se genera en los motoalternadores (26,95 GWh), el motor de autoconsumo (1,37 GWh) y los paneles fotovoltaicos (1,94 GWh).

Generación de energía eléctrica (GWh)





**30,26 GWh**

**Producidos**

**15,83 GWh**

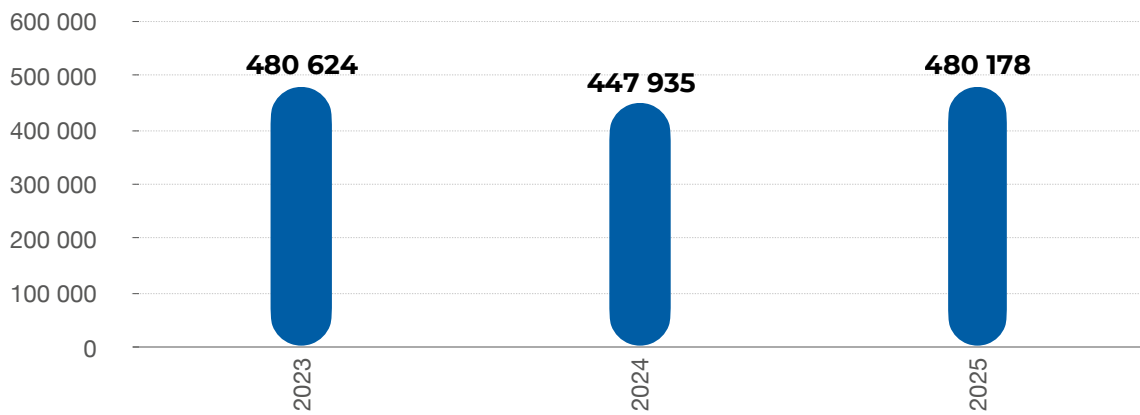
**Consumidos**

## Eliminamos aquellos residuos que no han podido ser recuperados

En cumplimiento de la legislación, el vertedero de residuos no peligrosos de La Zoreda está llamado a convertirse en un depósito de los rechazos de las plantas de clasificación de residuos municipales, incluyendo los de la planta de tratamiento de la fracción resto.

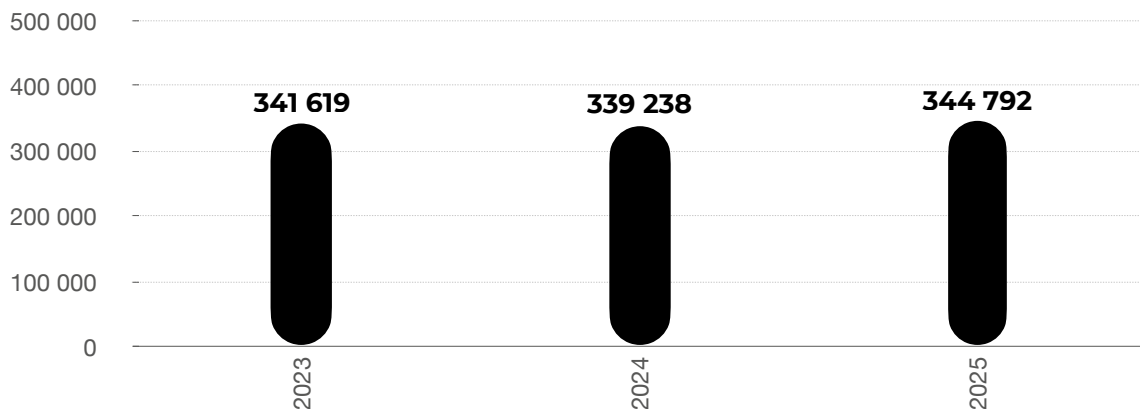
En 2025 recibió este depósito controlado recibió 480 178 toneladas de residuos municipales, industriales no peligrosos y otros asimilables, lo que supone un incremento del 7,20% respecto a 2024.

### Residuos eliminados en el Vertedero de RNP (t)



La fracción resto de residuos municipales representó el 67,91% del total de residuos eliminados en el vertedero en 2025. Las 344 792 toneladas depositadas suponen un incremento del 39,66% respecto a 2024. Esta variación se explica por la parada de la planta de fracción resto a partir del incendio de abril del año anterior.

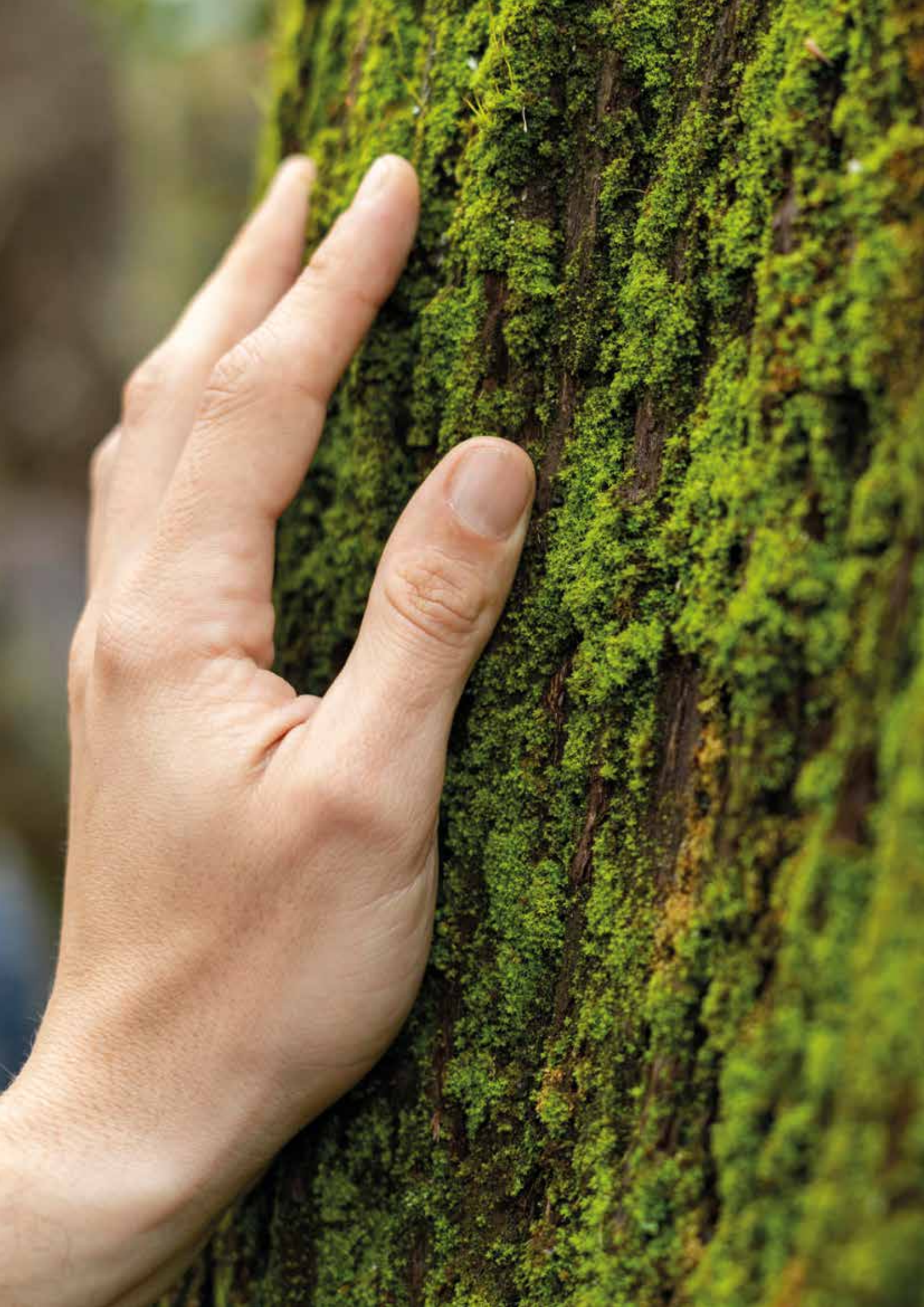
### Evolución de la entrada de residuos de fracción resto (t/año)





**480 178 t**

**de residuos municipales  
y asimilables eliminados en el  
vertedero de residuos no peligrosos**





3

MEJORAMOS EN  
**SOSTENIBILIDAD**

# MEJORAMOS EN SOSTENIBILIDAD

## Nuestro compromiso social

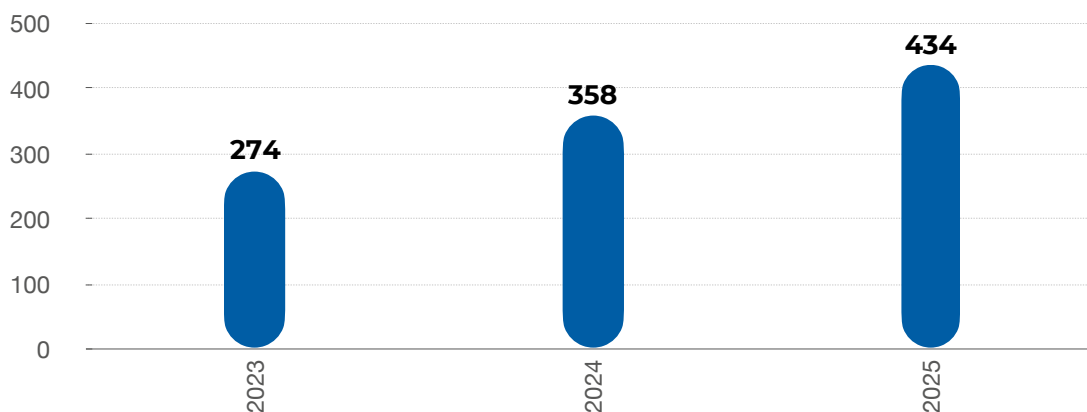
### Generamos empleo de calidad

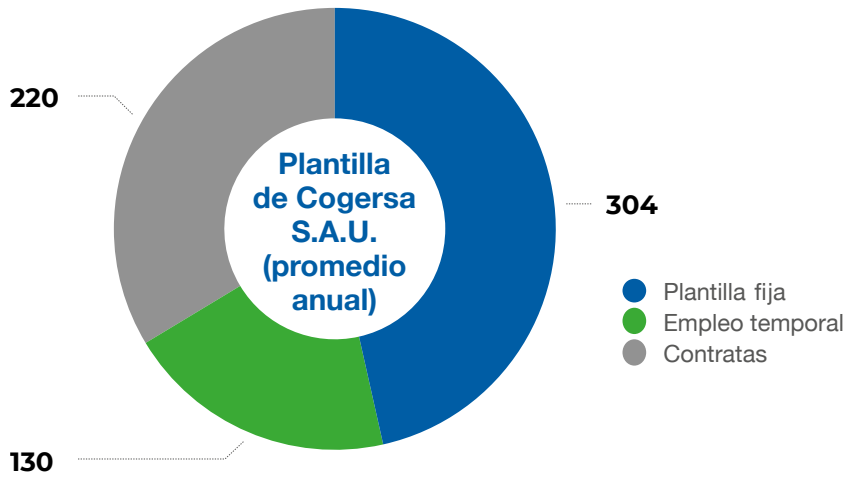
El empleo generado por Cogersa, SAU se situó en 2025 en una media de 434 personas de plantilla propia, a las que se suman 220 puestos estables de empresas contratadas, lo que eleva el total de empleo directo a 654 personas.

#### Empleo generado en 2025

	Plantilla propia ▼	Contratas ▼
Cogersa SAU	304	220
Empleos temporales	130	
<b>TOTAL Cogersa</b>	<b>434</b>	<b>220</b>
<b>TOTAL EMPLEO DIRECTO</b>	<b>654</b>	

#### Plantilla de Cogersa S.A.U. (Promedio Anual)





## Impulsamos la formación de nuestra plantilla

En 2025 se pusieron en marcha 182 actividades formativas en las que participaron 398 profesionales, con un total de 857 participaciones y 5 534 horas dedicadas a formación. Este notable incremento respecto a 2024 refleja el refuerzo del compromiso de Cogersa con el desarrollo profesional de su plantilla.

### Evolución de la formación

	2023 ▼	2024 ▼	2025 ▼
ACTIVIDADES FORMATIVAS	113	99	182
DURACIÓN ACTIVIDADES FORMATIVAS (HORAS)	355	653	2 967
TRABAJADORES/AS FORMADOS	382	357	398
PARTICIPANTES*	761	1 011	857
HORAS DEDICADAS A FORMACIÓN	2 318	3 608	5 534

*\*algunos/as trabajadores/as participaron en más de una actividad*



## Comprometidos con la seguridad y la salud

En 2025, Cogersa ha invertido más de **2 359 horas en formación preventiva**, con **161 acciones formativas** que refuerzan el conocimiento y las buenas prácticas entre todos nuestros colaboradores. Se realizaron además **166 inspecciones** de servicios, instalaciones y protocolos, **43 muestreos higiénicos** con resultado en 10 informes higiénicos, y 484 exámenes de salud bajo los protocolos establecidos por el Servicio de Vigilancia de la Salud. El conjunto de actuaciones ha sido considerado adecuado para mantener la certificación ISO 45001:2018.

	2023 ▼	2024 ▼	2025 ▼
ÍNDICE DE FRECUENCIA (número de accidentes por cada millón de horas trabajadas)	31,69	33,79	46,55
ÍNDICE DE GRAVEDAD (número de jornadas no trabajadas por cada mil horas trabajadas)	13,98	3,42	2,59
DURACIÓN MEDIA DE LAS BAJAS (días)	441,13	101,19	55,56



## Comprometidos con la igualdad

En 2025, Cogersa recibió la Marca de Excelencia en Igualdad de Asturias, un reconocimiento otorgado anualmente por el Gobierno del Principado a las empresas que demuestran un compromiso especialmente significativo con la igualdad de trato y de oportunidades en el ámbito laboral.



El galardón fue entregado en un acto presidido por la vicepresidenta del Principado, Gimena Llamedo, al que acudieron en representación de Cogersa la vicepresidenta del consorcio, Susana Madera, la gerente, Paz Orviz, la presidenta del Comité de Empresa, Carmen García, y la jefa del Área de Personas, Estefanía Serrano. En total, veintitrés empresas y entidades cuentan ya con este distintivo en Asturias.

El reconocimiento ha llegado en un momento en que Cogersa ejecuta su segundo Plan de Igualdad 2024–2027 y trabaja activamente para revertir la histórica masculinización de un sector en el que las mujeres siguen siendo minoría, especialmente en los puestos operativos. "Queremos apostar por la economía circular como ámbito de oportunidades también para las mujeres", señaló Susana Madera durante el acto de entrega.

### Datos de la plantilla en 2025

A 31 de diciembre de 2025, Cogersa contaba con una plantilla de 451 personas, de las cuales 60 eran mujeres (13,3%) y 391 eran hombres (86,7%). La presencia femenina, aunque todavía minoritaria en el conjunto, se distribuía de forma muy desigual según el grupo profesional: en los puestos de dirección la representación era paritaria —7 mujeres y 7 hombres— y en los puestos técnicos las mujeres representaban casi la mitad del grupo. Es en los puestos operativos donde la masculinización era más pronunciada y donde se concentraban los mayores retos del Plan de Igualdad.

GRUPO PROFESIONAL	HOMBRES	MUJERES
DIRECCIÓN	7	7
TÉCNICOS	14	13
ADMINISTRATIVOS Y OTROS	370	40





### En ejecución el segundo Plan de Igualdad 2024-2027

El segundo Plan de Igualdad de Cogersa, aprobado en junio de 2024 por una comisión negociadora paritaria, articula las acciones de la empresa en torno a siete ámbitos: selección de personal, promoción profesional, formación, conciliación, respuesta ante desigualdades, comunicación y gestión de la igualdad. Entre sus objetivos se encuentran garantizar la igualdad de oportunidades en el acceso y la promoción, sensibilizar a la plantilla mediante formación específica, facilitar la conciliación de la vida laboral y personal, asegurar la igualdad en la política retributiva, y garantizar un entorno libre de acoso. El Plan incorpora también medidas para la plena inclusión de personas cuya identidad de género no coincida con el sexo registral, y un protocolo específico frente al acoso moral, sexual y por razón de sexo en el trabajo.

La Marca de Excelencia en Igualdad obtenida en 2025 es tanto un reconocimiento al camino recorrido como un estímulo para seguir avanzando. Como subrayó la vicepresidenta del consorcio, el reto de fondo sigue siendo romper estereotipos y hacer de Cogersa una organización atractiva para el talento femenino en todos sus niveles, aprovechando la apuesta de la empresa por la tecnología, la sostenibilidad y la equidad como señas de identidad.



[DESCARGAR](#)



## Comprometidos con las personas

En Cogersa creemos que un equipo diverso es un equipo más fuerte. Por eso, más allá de cumplir con el requisito legal del 2%, nos comprometemos a que al menos ese porcentaje de nuestra plantilla directa esté formado por profesionales con discapacidad, y trabajamos activamente para que la integración laboral sea real y efectiva, en un entorno donde el talento y la capacidad priman sobre cualquier barrera.

En 2025, **10 personas** con una discapacidad igual o superior al 33% formaron parte de la plantilla de Cogersa, lo que representó el **2,21%** del total —por encima del umbral al que Cogersa se había comprometido y del mínimo legal— y supone un avance respecto al ejercicio anterior.

### Discapacidad - Cogersa

	2024	2025
	▼	▼
Empleados con discapacidad mayor o igual al 33%	7	10
Plantilla total media	399	434
<b>Ratio (%)</b>	<b>1,75 %</b>	<b>2,3 %</b>

Además, Cogersa mantiene convenios de colaboración y contratos de servicio con Centros Especiales de Empleo para la explotación de las plantas de reciclaje de papel/cartón y envases, contribuyendo al mantenimiento de **55 puestos de trabajo** para personas con discapacidad fuera de nuestra plantilla directa.





## Cogersa aprueba un nuevo convenio colectivo

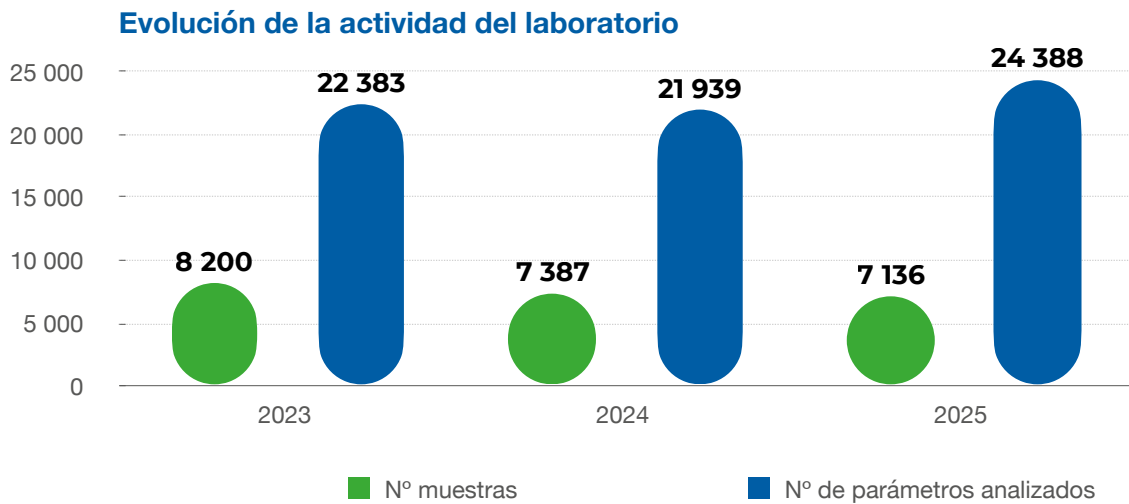
En 2025, Cogersa ha aprobado un nuevo convenio colectivo que regula las condiciones laborales de la plantilla y actualiza el marco de relaciones laborales de la entidad. Este acuerdo tiene como objetivo adaptar la organización del trabajo a las necesidades actuales del servicio, garantizando un equilibrio entre eficiencia operativa y bienestar de las personas trabajadoras.

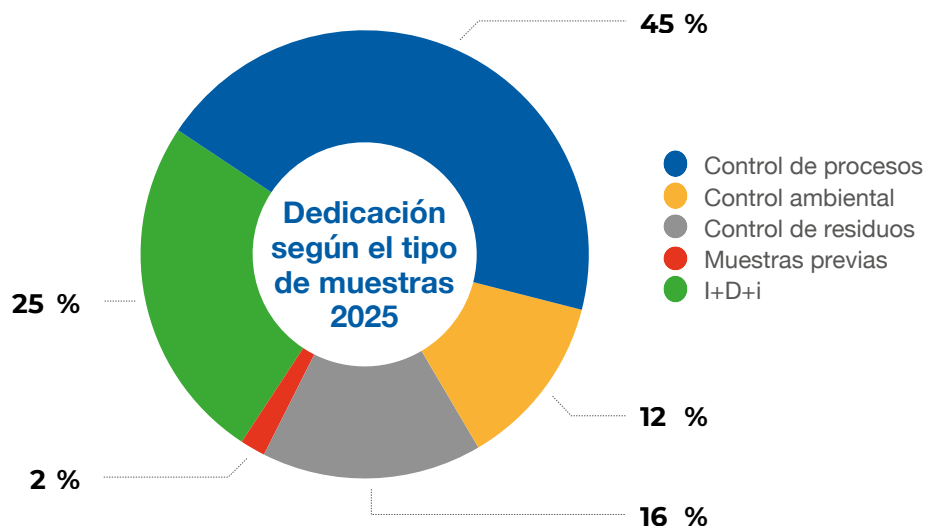
El nuevo convenio incorpora medidas orientadas a mejorar la estabilidad en el empleo, la conciliación y el desarrollo profesional, al tiempo que refuerza los mecanismos de organización interna y coordinación de los equipos. Asimismo, establece las bases para una gestión más ordenada y previsible de los recursos humanos, alineada con los objetivos estratégicos de la entidad.

## Una menor huella ambiental

### Laboratorio propio

El Laboratorio del centro de tratamiento de residuos se encuadra en el área de I+D+i y presta un servicio interno de vital importancia para el adecuado control de los procesos, de los residuos gestionados, y del medio ambiente en el complejo.

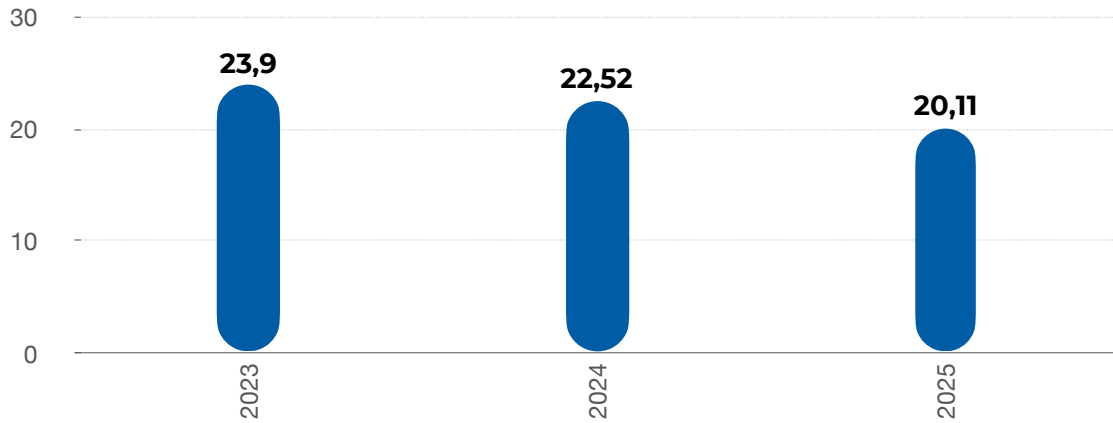




## Captación de biogás

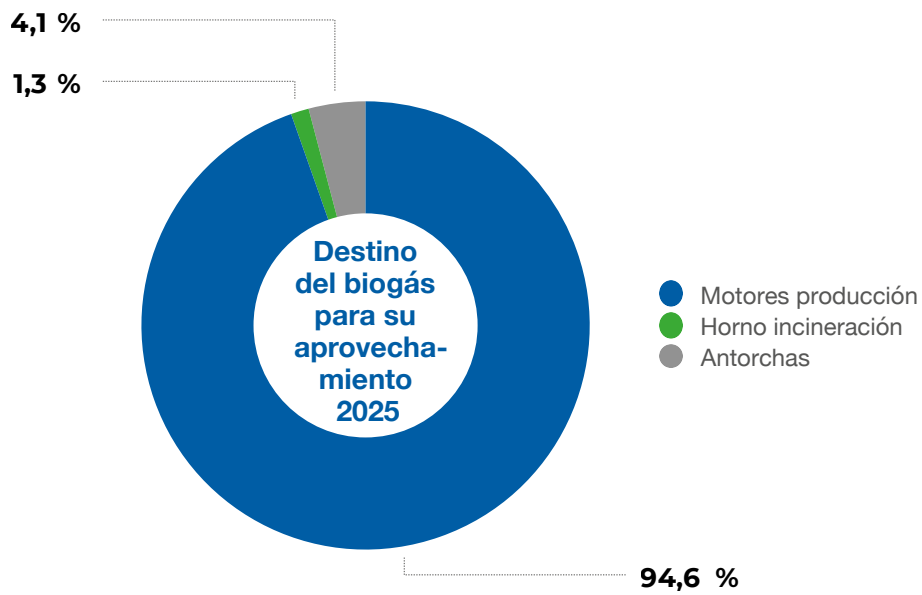
Cogersa dispone de una extensa red de captación de biogás, que se utiliza para producir energía eléctrica y como combustible en la planta de tratamiento térmico.

### Evolución captación biogás (Millones de m<sup>3</sup>)



El destino del biogás en 2025 fue: 94,6% a motores de producción, 1,3% al horno de incineración y 4,1% a antorchas.

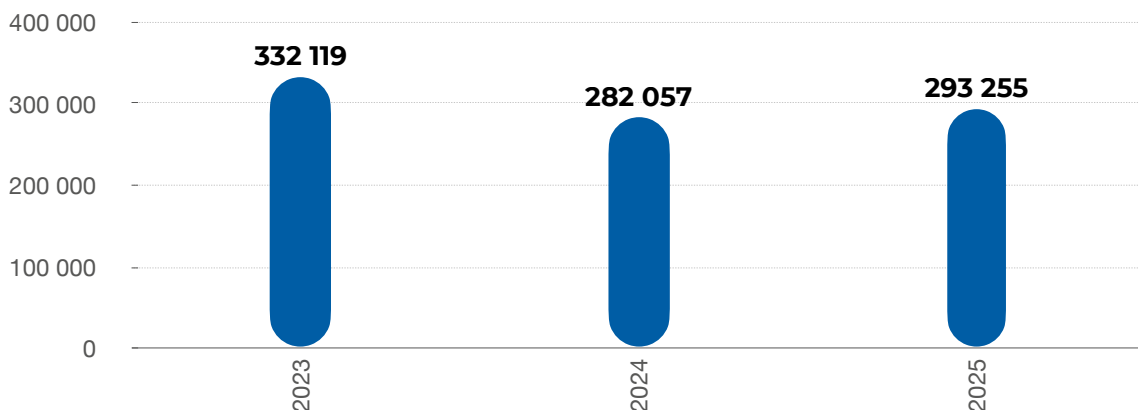




## Depuración de lixiviados

Los lixiviados generados en el vertedero son tratados antes de su vertido al colector de aguas industriales de Avilés. En 2025 se trataron 293 255 m<sup>3</sup> de lixiviados, lo que supone un incremento del 3,97% respecto a 2024.

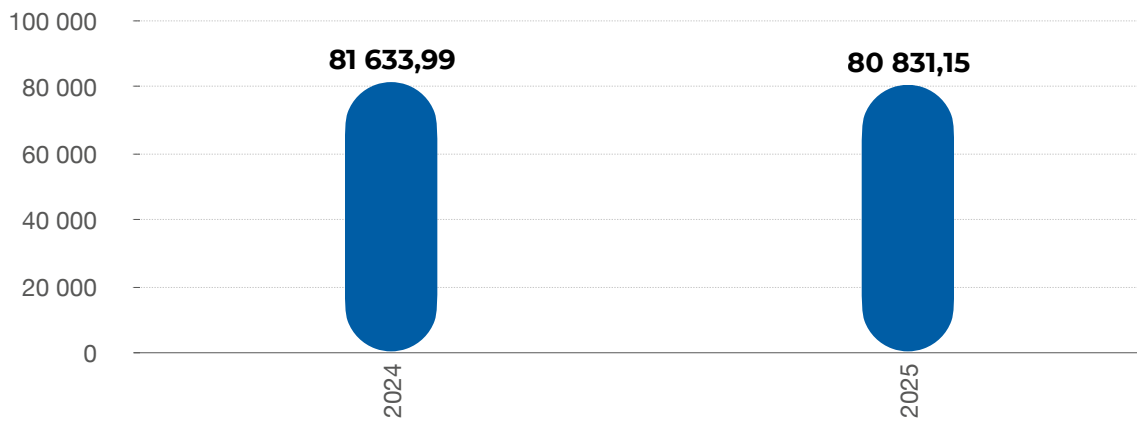
### Lixiviados tratados (m<sup>3</sup>)



## Control de la Huella de carbono

Cogersa tiene calculada su huella de carbono de organización para los alcances 1, 2 y 3 desde 2014. Todos los informes desde 2014 hasta 2024 están inscritos en el registro de huella de carbono del Principado de Asturias. Cogersa se había fijado como objetivo reducir su huella de carbono un 20% en 2025 respecto a los niveles de 2019. Los datos provisionales del ejercicio reflejan una reducción del 18%, por lo que el objetivo queda prácticamente alcanzado, si bien la cifra definitiva podrá variar ligeramente una vez concluida la verificación prevista para el segundo semestre de 2026.

Emisiones GEI (tCO<sub>2</sub>e)





## Transición energética

La transición hacia un modelo energético más sostenible es una prioridad estratégica para Cogersa. En 2025, el consorcio dio pasos concretos y de calado en la reordenación de su modelo energético: se consolidaron nuevas fuentes de suministro, se pusieron en servicio infraestructuras estratégicas con años de preparación y se avanzó de forma decidida en la digitalización y el control de los sistemas de energía del CTR.

El perfil de consumos energéticos de Cogersa en 2025 es el siguiente:



**1. Energía eléctrica comprada:** Cogersa adquiere energía eléctrica de proveedores externos, garantizando que esta provenga íntegramente de fuentes renovables a través de los Certificados de Garantía de Origen (GdO's). Este consumo se da en sus instalaciones de tratamiento de residuos, CTR, puntos limpios, estaciones de transferencia y la oficina de Oviedo.



**2. Energía eléctrica generada en régimen de autoconsumo:** Cogersa genera energía eléctrica a partir de biogás captado del vertedero de residuos no peligrosos, y a partir de energía solar, a través de la planta fotovoltaica instalada en las cubiertas de la PTFR.



**3. Gasóleo A para automoción:** se utiliza como combustible en la mayor parte de los vehículos industriales de la flota de Cogersa.



**4. Gasóleo B para maquinaria en el CTR:** se utiliza como combustible en las máquinas y equipos dentro de las instalaciones del CTR.



**5. Gas Natural Comprimido (GNC) para automoción:** se utiliza como combustible en los vehículos recolectores de Cogersa equipados con este tipo de propulsión, que desde julio de 2025 se abastecen directamente desde la gasinera del CTR.



**6. Biogás:** se utiliza como combustible en los motores de la Planta de Generación de Energía Eléctrica. Tras la puesta en servicio de la Planta de Tratamiento Térmico actualizada, el biogás captado del Vertedero de Residuos No Peligrosos queda disponible en su totalidad para la generación eléctrica, sin derivación al horno de incineración.



**7. Gas natural canalizado:** es el combustible de la Planta de Tratamiento Térmico y de la planta de tratamiento Sandach desde la finalización de su actualización en marzo de 2025, sustituyendo al biogás que hasta esa fecha se destinaba a sus quemadores.

## HITOS DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN 2025

### Puesta en servicio de la Planta de Tratamiento Térmico con gas natural

En marzo de 2025 se firmó el acta de recepción de la actualización de la Planta de Tratamiento Térmico, quedando la instalación operativa con gas natural como combustible. Este cambio supone la desvinculación definitiva del biogás del vertedero de residuos no peligrosos como fuente de alimentación del horno, liberando ese recurso para maximizar la generación eléctrica renovable. Es el cierre de un proyecto de infraestructura iniciado en 2024 con la construcción de la red interna de gas natural del CTR.



### Puesta en servicio de la Gasinera

La gasinera del CTR, cuya construcción se completó durante 2024, entró en funcionamiento en fase de pruebas en julio de 2025 y quedó formalmente recibida en septiembre. Desde ese momento, los vehículos recolectores de la flota que utilizan Gas Natural Comprimido se abastecen directamente desde esta instalación, integrada en la red interna de distribución de gas natural del consorcio. Su entrada en servicio constituye un hito relevante en la estrategia de movilidad sostenible de Cogersa y materializa el retorno de la inversión en infraestructura gasista realizada el año anterior.



### Avance del proyecto fotovoltaico del vertedero

En septiembre de 2025 se adjudicó la redacción del proyecto de licitación de una planta fotovoltaica en el área sellada del Vertedero de Residuos No Peligrosos, que operará en régimen de autoconsumo sin excedentes con una potencia de 6,45 MW. La licitación de la obra está prevista para mediados de 2026. Se trata del proyecto de mayor impacto estratégico en la configuración del mix energético de Cogersa a medio plazo: su entrada en servicio permitiría prácticamente duplicar la autonomía energética del consorcio respecto a la situación actual.



### Digitalización de la red de biogás

En 2025 se culminó uno de los objetivos estructurales del área: la integración de todas las Estaciones de Regulación y Medida (ERM) y Centrales de Extracción (CE) operativas en un único sistema de supervisión. Esta integración mejora el control, la trazabilidad y la capacidad de operación sobre la red de captación y consumo de biogás del VRNP. De manera complementaria, se avanzó en la modernización de la propia red de desgasificación: se inició la instalación de una nueva antorcha de llama sumergida en sustitución de la antorcha de llama libre próxima a la CE A, y se pusieron en servicio nuevos turbos en las centrales de extracción, con un control más eficiente de su funcionamiento.



### Primera fase de la Plataforma de Gestión de la Energía

En abril de 2025 se recepcionó la primera fase de la Plataforma de Gestión de la Energía, cuya versión final operativa quedó entregada en diciembre. La herramienta permite monitorizar en tiempo real los consumos eléctricos de las principales instalaciones del CTR, sentando las bases para una gestión más eficiente y basada en datos. En paralelo, se elaboró la documentación necesaria para acometer en 2026 la Fase II de la plataforma, orientada a extender la monitorización a otros consumos energéticos del CTR y al agua de red.



### Auditoría energética integral

Durante 2025 se realizó la primera auditoría energética integral de las instalaciones de Cogersa. Sus resultados identifican medidas concretas de ahorro energético y establecen una hoja de ruta técnica para la implantación de las Mejores Técnicas Disponibles (MTD) aplicables al perfil de consumos del consorcio. El trabajo realizado servirá de base para las decisiones de inversión en eficiencia energética de los próximos ejercicios.



### Descarbonización de la flota ligera

A cierre de 2025, Cogersa formalizó el contrato para la incorporación de dos turismos y una furgoneta 100 % eléctricos a su flota, cuya entrega está prevista en 2026. Esta actuación da continuidad al proceso de electrificación del segmento ligero iniciado en 2024, cuando se instalaron los puntos de recarga en el CTR y se incorporaron los primeros vehículos eléctricos e híbridos enchufables.



### Licitación de la venta del biogás para producir biometano

El 1 de diciembre de 2025, la junta de gobierno de Cogersa aprobó la licitación de la venta del biogás producido en las instalaciones de Serín para su transformación en biometano y posterior inyección en la red de distribución de gas natural. El contrato, valorado en 31,6 millones de euros, tendrá una duración inicial de 12 años, prorrogable hasta 20. La empresa adjudicataria instalará una planta de upgrading en Serín que deberá estar operativa en un plazo máximo de dos años desde la firma. Esta iniciativa supone un cambio de modelo respecto a la generación eléctrica que venía realizando Cogersa y representa un paso clave en la reducción de emisiones y en el avance hacia la energía renovable.



## Eficiencia e inversiones de futuro

### Fondos Europeos

#### Cogersa avanza en la ejecución de instalaciones para la economía circular en Asturias con fondos MRR



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Principado de  
Asturias



COGERSA

Cogersa continúa la ejecución de los fondos Next Generation EU, en el marco del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR), destinados a mejorar la gestión de los residuos y contribuir al cumplimiento de los objetivos europeos y nacionales en materia de residuos municipales y de envases. En 2025, el programa avanzó con la puesta en servicio de infraestructuras cofinanciadas y el impulso de proyectos de digitalización y economía circular.



Las actuaciones, cofinanciadas a través del Plan de apoyo a la implementación de la normativa de residuos y al fomento de la economía circular, inversión 03 del componente 12 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España (PRTR), alcanzaron en 2025 una fase de ejecución avanzada.

Durante el ejercicio culminó la puesta en marcha de los puntos limpios de Valdés y Noreña, financiados con fondos MRR, así como la adquisición de un camión de punto limpio móvil, orientado a mejorar la cobertura del servicio en zonas de menor densidad de población. Igualmente, finalizaron las actuaciones de mejora en la planta de clasificación de envases ligeros del Centro de Tratamiento de Residuos de Serín (CTR), orientadas a la optimización de los procesos de separación y valorización.



También destaca de forma específica la finalización del proyecto piloto de compostaje comunitario, orientado a la gestión descentralizada de biorresiduos en proximidad y a la implicación ciudadana en modelos de tratamiento en origen, contribuyendo a la reducción de la fracción orgánica en los sistemas de recogida convencional.

En el ámbito de la digitalización de la gestión de residuos municipales, continuó avanzando la ejecución de las actuaciones orientadas a la transformación digital de los servicios de recogida y transporte, la digitalización de puntos limpios y áreas de aportación, así como el desarrollo de herramientas de planificación y apoyo a la toma de decisiones, incluyendo el futuro Observatorio de Residuos Municipales del Principado de Asturias.

En relación con los proyectos de I+D+i financiados con fondos MRR, el Consorcio mantiene su participación en los proyectos COLHIBRI, orientado a la investigación en tecnologías de valorización de biogás mediante hidrógeno verde, y CERES, centrado en el desarrollo de soluciones circulares innovadoras para la transformación del sector agroalimentario y su resiliencia.

El plazo de ejecución de estas actuaciones financiadas por el MRR concluye el 31 de mayo de 2026.



## Integración de Proygrasa para reforzar la eficiencia del servicio

En septiembre Cogersa culminó formalmente la fusión por absorción de su filial Proteínas y Grasas del Principado de Asturias (Proygrasa), operación que fue aprobada de forma definitiva por la junta de accionistas de la sociedad pública en junio de 2025.



Desde 1994, Cogersa lleva a cabo la recogida, tratamiento y eliminación de animales muertos y de residuos de Subproductos Animales no Aptos para el Consumo Humano (Sandach) de categoría I, procedentes de las explotaciones ganaderas y la industria alimentaria. La absorción de Proygrasa y la integración de la plantilla en Cogersa SAU permite optimizar la gestión, aumentar la eficiencia económica y fortalecer la capacidad operativa de la compañía para prestar un mejor servicio, según se destaca en el expediente de la tramitación.

Proygrasa venía gestionando unas 5 500 toneladas anuales, de las cuales el 87% corresponde a la retirada de cadáveres de explotaciones ganaderas y el resto a subproductos generados por la industria alimentaria, con una facturación media anual de 2,5 millones de euros. En el momento de la fusión, la filial contaba con una flota de 12 camiones especializados, 21 trabajadores y la planta de tratamiento de Serín.



## Avances en la digitalización de servicios y en la gestión de residuos

En 2025, Cogersa dio varios pasos relevantes en materia de tecnología e innovación digital. Por un lado, puso en marcha una plataforma de gestión de servicios TI (ITSM, por sus siglas en inglés) con el objetivo de centralizar, estandarizar y automatizar los procesos de soporte interno. El proyecto supone un salto cualitativo en la forma en que el área de digitalización y sistemas atiende las necesidades del resto de la organización, sustituyendo flujos dispersos y manuales por un sistema unificado de gestión de incidencias, peticiones, cambios e inventario tecnológico.

La plataforma integra los sistemas corporativos existentes y permite definir flujos de trabajo automatizados con priorización inteligente, lo que se traduce en una reducción de los tiempos de resolución y en una visión consolidada del estado del soporte en cada momento. El personal técnico dispone ahora de herramientas más precisas para asignar recursos y hacer seguimiento de los niveles de servicio, mientras que los usuarios internos experimentan una atención más ágil, transparente y predecible.



Por otro lado, el consejo de administración aprobó la adjudicación de tres contratos orientados a modernizar la atención ciudadana y mejorar la disponibilidad de información sobre la gestión de residuos en la región, con una inversión conjunta superior a los 2,2 millones de euros. La actuación de mayor alcance operativo es la digitalización de la red de puntos limpios, que incorpora soluciones tecnológicas para registrar en tiempo real las aportaciones de residuos realizadas por ciudadanos y empresas. El nuevo sistema integra esa información en los procesos internos del consorcio, mejorando el control operativo, la generación de indicadores y la calidad de los datos disponibles para el reporte a las administraciones competentes. Para el ciudadano, el cambio se traduce en una atención más rápida, precisa y transparente. El programa incluye también la digitalización de las áreas de compostaje comunitario, con una solución que permitirá monitorizar en tiempo real el funcionamiento de estas instalaciones y poner a disposición de ayuntamientos y usuarios información relevante sobre su uso y rendimiento.

La tercera actuación es el desarrollo de una plataforma digital para la gestión, explotación y difusión de datos sobre residuos municipales, concebida como base del futuro observatorio regional. Esta herramienta permitirá integrar información procedente de distintos operadores del sistema, mejorando la transparencia y el conocimiento público sobre la gestión de residuos en Asturias.



## **Cogersa construye una plataforma corporativa de gestión del dato**

En 2025, Cogersa puso en marcha el diseño e implantación de una plataforma corporativa de gestión del dato con el objetivo de integrar en un único entorno las distintas fuentes de información de la organización. El proyecto responde a la necesidad de superar la dispersión entre sistemas heterogéneos y avanzar hacia un modelo de gestión basado en datos fiables y accesibles para todos los ámbitos del consorcio.



La iniciativa incluye además la definición de un marco de gobernanza del dato que establece criterios de coherencia, integridad, seguridad y disponibilidad de la información en toda la organización.

## Cogersa refuerza su ciberseguridad y avanza hacia la certificación del Esquema Nacional de Seguridad

En 2025, Cogersa impulsó una renovación integral de su ecosistema de ciberseguridad, con el doble objetivo de fortalecer la protección de sus sistemas de información frente a amenazas crecientes y avanzar en el cumplimiento del Esquema Nacional de Seguridad (ENS), el marco normativo de referencia para las administraciones y organismos públicos en materia de seguridad de la información.



En el plano tecnológico, la iniciativa contempla la actualización de las herramientas de protección existentes, la incorporación de nuevos sistemas defensivos y la revisión de los procesos de monitorización y respuesta ante incidentes. El enfoque adoptado apuesta por una protección multicapa que permita no solo prevenir ciberataques, sino también detectarlos de forma temprana y responder con rapidez cuando se produzcan. Paralelamente, se ha trabajado en la homogeneización de prácticas y procedimientos de seguridad en toda la organización, con acciones de sensibilización continua dirigidas al conjunto de la plantilla.

## Nuevo dispositivo de emergencias para mejorar la respuesta ante incidencias

Cogersa ha iniciado la actividad de su servicio de emergencias, concebido para dar una respuesta inmediata y especializada ante incidencias que puedan producirse en sus instalaciones y en el desarrollo de sus operaciones.

Este nuevo servicio permite reforzar los protocolos de prevención y actuación frente a situaciones de riesgo, especialmente aquellas relacionadas con incendios u otros episodios que puedan afectar a la seguridad de las infraestructuras o del personal. Su puesta en marcha responde a la voluntad del Consorcio de avanzar hacia un modelo de gestión más seguro y preparado ante contingencias.

El dispositivo integra medios humanos y técnicos específicos, así como procedimientos de intervención adaptados a las particularidades de la gestión de residuos. Además, se articula en coordinación con los servicios públicos de emergencias, lo que facilita una actuación más eficaz y organizada en caso de incidente.



## Renovación de la flota con nuevos camiones y adquisición de un segundo punto limpio móvil

En 2025, Cogersa llevó a cabo una renovación significativa de sus vehículos de recogida y transporte de residuos. El consejo de administración aprobó la adquisición de 26 nuevos camiones, con una inversión de 6 731 815 euros, entre los que se incluyen varias unidades propulsadas por Gas Natural Comprimido (GNC): dos camiones de 16 toneladas con caja abierta y uno adaptado para la recogida de residuos sanitarios. La apuesta por combustibles más limpios se enmarca en el Plan Estratégico 2024-2027, que tiene entre sus objetivos reducir la huella de carbono en todas las operaciones del consorcio.



En ese mismo contexto, Cogersa incorporó un segundo punto limpio móvil, que inició su actividad en junio con una inversión de 138 863 euros (IVA excluido). También propulsado por GNC, este nuevo vehículo se suma al que ya venía prestando servicio en los concejos rurales de Asturias, lo que permite ampliar la cobertura territorial del programa y aumentar la frecuencia de las visitas. Con dos unidades en funcionamiento, el consorcio puede facilitar a un mayor número de ciudadanos la entrega gratuita de residuos especiales del hogar que, por su volumen o toxicidad, no pueden depositarse junto al resto de la basura doméstica, contribuyendo así a reducir los vertidos incontrolados en el medio rural.

## Sistema integrado de gestión

**Cogersa** gestiona los recursos considerando los principios generales de precaución, sostenibilidad y viabilidad técnica y económica, incorporando las mejores técnicas disponibles para impulsar la eficacia en el tratamiento de residuos y optimizar su eficiencia y flexibilidad. Dispone de un sistema integrado de gestión certificado conforme a las normas **ISO 9001** de Calidad, **ISO 14001** de Medio Ambiente e **ISO 45001** de Seguridad y Salud en el Trabajo.



Para realizar el análisis citado en el apartado anterior, Cogersa identifica sus riesgos utilizando el **análisis DAFO** (Debilidades, Amenazas, Fortalezas y Oportunidades) a través del cual define para cada proceso todos aquellos aspectos financieros y no financieros que puedan afectar al normal desarrollo de sus procesos. Este DAFO queda reflejado en el **Programa Operativo Anual**. Además, realiza un **análisis de sus partes interesadas** con el fin de dar respuesta a sus necesidades y expectativas. Este análisis es realizado por la dirección siempre que haya cambios importantes en el entorno que afecten al sistema integrado de gestión y en cualquier caso con una periodicidad mínima anual, quedando documentado en el **Informe de revisión por la dirección**.

Respecto a la gestión relativa a los riesgos medioambientales, sociales y de gobernanza, también rigen las políticas de la empresa otros documentos que se evalúan en el informe del Estado de Información no Financiera (EINF); entre ellos: el Plan de Prevención de Riesgos Penales, el Código Ético, el Sistema Interno de Información, la Política de Confidencialidad y el Plan de Igualdad; así como sendos procedimientos de diligencia debida en materia de Medio Ambiente y Control Ambiental y de Seguridad y Salud Laboral.

## Reporting de información no financiera

En cumplimiento de la Ley 11/2018, de 28 de diciembre, en materia de información no financiera y diversidad, Cogersa, elabora su Estado de Información No Financiera (EINF) como parte del Informe de Gestión correspondiente al ejercicio comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2025.

Este EINF se realiza tomando como referencia determinados estándares seleccionados de Global Reporting Initiative (GRI). Los indicadores no financieros seleccionados por Cogersa cumplen con los principios de comparabilidad, materialidad, relevancia y fiabilidad y la información es precisa, comparable y está verificada por un prestador independiente de servicios de verificación.

Cogersa evalúa y publica indicadores clave de resultados no financieros que permiten el seguimiento y la evaluación de los progresos obtenidos con la implementación de las políticas y procedimientos, favoreciendo la comparabilidad entre sociedades y sectores, de acuerdo con los marcos nacionales, europeos o internacionales de referencia.



[Descargar EINF AQUÍ](#)

Adicionalmente, Cogersa elabora este documento de Memoria Anual como instrumento de comunicación social de los principales indicadores de desempeño social, económico, ambiental y de gobernanza, y como resumen de las acciones vinculadas a ellos.







4

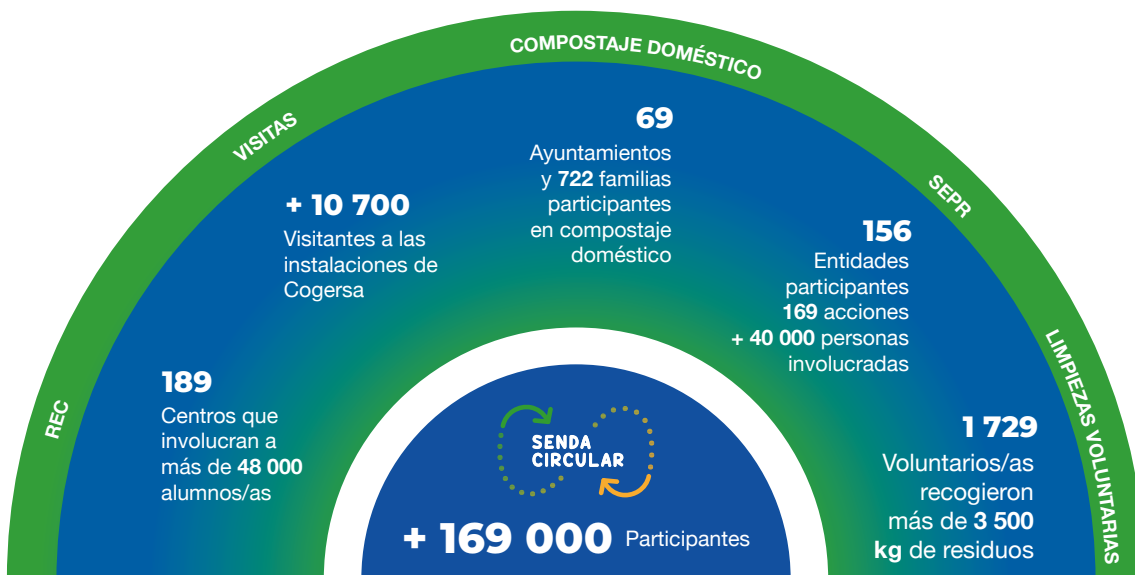
# EL FUTURO EN MANOS DE TODOS

# EL FUTURO EN MANOS DE TODOS

[Descargar programa AQUÍ](#)

La educación y la sensibilización ciudadana constituyen los pilares fundamentales sobre los que Cogersa proyecta la transición hacia una economía circular en Asturias. Todo ello está recogido dentro del programa Senda Circular, en el que participaron en 2025 más de 169 000 personas.

El Consorcio despliega una estrategia integral de educación ambiental orientada a implicar a toda la sociedad —desde el ámbito escolar hasta el municipal y asociativo— en la gestión responsable de los residuos. Esta labor pedagógica no solo busca informar, sino transformar hábitos cotidianos para consolidar la reducción, la reutilización y el reciclaje como valores compartidos en todo el territorio asturiano.



Durante 2025, esta apuesta se ha traducido en cifras que reflejan un alto nivel de participación ciudadana, que se sitúa en unas 169 000 participaciones en actividades y campañas. Los programas bandera como la Red de Escuelas por la Circularidad (REC) y el programa de visitas enCLAVE de erre han continuado fortaleciendo el vínculo con la comunidad educativa, mientras que miles de ciudadanos han conocido de primera mano la complejidad del tratamiento de residuos a través de las visitas a nuestras instalaciones. Este impacto se extiende también a la gestión de biorresiduos mediante el programa de compostaje doméstico y la campaña “A los marrones soluciones” así como el impulso al compostaje comunitario, la movilización masiva de entidades en la Semana Europea de la Prevención de Residuos (SEPR) y la implicación directa de colectivos en las jornadas de limpiezas voluntarias de espacios naturales.

## Centros Educativos

Senda Circular-Centros Educativos es el marco de actuación en el que Cogersa desarrolla sus programas de educación ambiental dirigidos a la comunidad educativa. Este marco lo componen 3 programas complementarios en los que cualquier centro educativo asturiano puede participar de forma independiente: La Red de Escuelas por la Circularidad (REC), Familias con Clase y Compostaje en centros educativos.



## RED DE ESCUELAS POR LA CIRCULARIDAD

La **Red de Escuelas por la Circularidad (REC)** constituye el eje vertebrador de la acción educativa de Cogersa en el ámbito escolar y promueve la cultura de las "tres erres" (reducción, reutilización y reciclaje) en todos los niveles de enseñanza no universitaria. Una de las apuestas de Cogersa dentro de este programa es la formación del profesorado, ofreciendo, en cada edición, dos cursos de 30 horas y 3 créditos con contenidos dirigidos a convertir sus centros en espacios más sostenibles y a facilitar recursos para que transmitan al alumnado las claves de la economía circular.



Durante el ejercicio 2025, el programa ha conmemorado su **vigésimo aniversario** bajo el lema "20 años RRRR-evolucionando escuelas circulares", un hito que refleja la madurez de una iniciativa que ha logrado integrar la sostenibilidad en el proyecto curricular de la gran mayoría de los centros asturianos. Esta trayectoria se traduce en unas cifras de participación que demuestran el arraigo del programa en la comunidad educativa regional.

En estos 20 años la media de centros participantes ha sido de casi 200 centros cada curso escolar con más de 50 000 alumnos/as participantes cada edición. En el curso 2025/2026, 189 centros educativos participan en la Red con 48383 alumnos/as.

## FAMILIAS CON CLASE

Bajo el lema "*De casa al cole y del cole a casa*", el programa Familias con clase extiende la labor de la Red de Escuelas por la Circularidad al ámbito doméstico, convirtiendo a las familias asturianas en protagonistas activas de la transición ecológica. Esta iniciativa busca estrechar el vínculo entre los centros educativos y los hogares para fomentar hábitos de consumo responsable y medir el compromiso real con las "*tres erres*".

A través de dinámicas como el reto "*21 días para salvar el planeta*", la Escuela de Familias Circulares o el concurso de actividades trimestrales, el programa proporciona herramientas prácticas para que el aprendizaje en el aula se transforme en conductas sostenibles cotidianas, consolidando así una comunidad educativa cohesionada en torno a los valores de la economía circular.



En el curso 2024-2025, 1 267 familias participaron en este programa y durante el primer trimestre del curso 2025-2026 se sumaron 585 familias más.

## COMPOSTAJE ESCOLAR

El programa de Compostaje escolar permite que el alumnado experimente de forma directa el ciclo de la materia orgánica, transformando los biorresiduos generados en los comedores y patios escolares en compost de alta calidad para el mantenimiento de los huertos del propio centro. A través de este proceso de autogestión, los estudiantes no solo adquieren conocimientos científicos sobre la descomposición biológica, sino que también toman conciencia sobre la reducción de residuos en origen y la importancia de devolver nutrientes a la tierra, cerrando así el círculo de la sostenibilidad en su entorno cotidiano.



Desde la puesta en marcha de esta iniciativa en el curso 2019-2020 ya son 181 centros los que se han sumado a ella, incluyendo los 17 nuevos que se han incorporado en este último curso 2025-2026.

## Movilizando al público joven

Cogersa apuesta por la implicación del público joven en la divulgación de la importancia de la separación y reciclaje de los residuos. Por eso promueve iniciativas que favorecen el empoderamiento juvenil, fortaleciendo el liderazgo ambiental de los jóvenes para que sean embajadores y motores del cambio hacia una economía más circular en nuestra región.



### III CONFINT

En el marco de su programa de educación ambiental, Cogersa impulsó la tercera edición de la **Confint en Asturias**. Este foro de debate y participación juvenil, con alcance internacional, ha involucrado a más de **5 000 estudiantes procedentes de 15 centros educativos** de la región. El proyecto promueve la deliberación de los jóvenes en asuntos ecológicos y sociales a través de un proceso de investigación, diagnóstico y formulación de propuestas de solución frente al cambio climático.

El Palacio de Congresos Ciudad de Oviedo acogió la reunión final de esta edición, un encuentro donde los ecodelegados y ecodelegadas presentaron un **manifiesto en favor de la protección del medio ambiente y de la economía circular**. Durante la lectura del documento, los estudiantes destacaron el vínculo entre los problemas ambientales y sociales y subrayaron la necesidad de un acceso equitativo a los recursos.

El acto contó con la presencia de la directora general de Medio Ambiente y vicepresidenta de Cogersa, Susana Madera; la gerente del consorcio, Paz Orviz y el concejal de Servicios Básicos del Ayuntamiento de Oviedo, José Ramón Pando. La vicepresidenta de Cogersa, que felicitó a los participantes por su compromiso, destacó su papel como futuros líderes y gestores de las instituciones y organizaciones del tejido social.

La jornada concluyó con la votación de los representantes que trasladarán las propuestas asturianas a la **Confint de España**.



Entre los días 5 y 8 de octubre de 2025 se celebró la VII CONFINT Estatal, en el Seminario Mayor Diocesano de Palencia (Castilla y León). El encuentro reunió a 135 personas de toda España, para trabajar colaborativamente en torno a los retos globales del agua, desde una perspectiva local y transformadora, bajo el lema “Mójate por el agua”. La delegación asturiana estuvo compuesta por 9 personas: técnicos de Cogersa, docentes del IES Leopoldo A. Clarín (Oviedo), IES Luces (Colunga) y ecodlegados/as del IES Leopoldo A. Clarín (Oviedo), IES Luces (Colunga), COL Sta. Luisa de Marillac (Avilés), COL Amor Misericordioso (Oviedo), CIFP Avilés, IES La Fresneda (Siero).

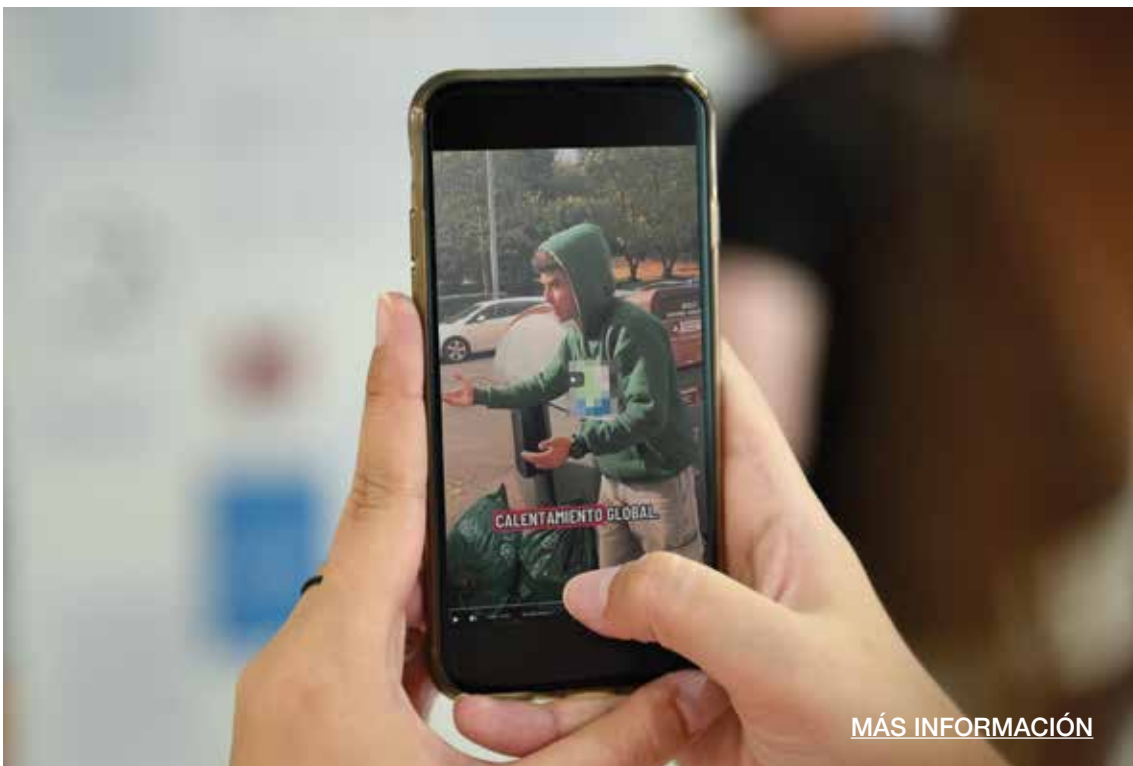
[VER VIDEO](#)





## CONCURSO "INFLUENCER"

Una de las iniciativas del ejercicio ha sido la segunda edición del concurso **"InfluenceR"**. Este certamen, dirigido a jóvenes de entre 18 y 30 años, busca aprovechar el potencial de las redes sociales para difundir mensajes sobre sostenibilidad. En 2025, se presentaron 10 reels al concurso en el que un grupo de 3 jóvenes estudiantes del IES Ramón Menéndez Pidal de Avilés resultó ganador de los 1000 € del premio con un vídeo creativo y con un mensaje útil para el día a día en el que se explica de forma sencilla qué hacer con los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos cuando se convierten en residuos, para facilitar su reciclaje. El programa incluyó jornadas específicas para que los jóvenes creadores de contenido pudieran visitar las instalaciones de Cogersa en Serín y realizar talleres educativos en el que se les facilitaba información para la creación de los reels, con los que poder conectar con las nuevas generaciones y fomentar el compromiso ambiental a través de la creatividad digital.



## Semana Europea de la Prevención de Residuos 2025

La Semana Europea de la Prevención de Residuos (SEPR) se ha consolidado como la mayor campaña de sensibilización sobre la gestión sostenible de los recursos en el ámbito europeo. Bajo la coordinación de Cogersa, Asturias participa anualmente en esta iniciativa de escala europea con el objetivo de promover la implementación de acciones de sensibilización sobre la reducción de residuos y el consumo responsable.



A través de este programa, se invita a una amplia diversidad de actores —centros educativos, ayuntamientos, empresas, asociaciones y la propia ciudadanía— a inscribir y desarrollar acciones que pongan el foco en la prevención como la estrategia prioritaria en la jerarquía de residuos.

La SEPR en Asturias destaca por su alta capacidad de movilización social, logrando año tras año situar a la comunidad autónoma en posiciones de liderazgo en cuanto al número de acciones desarrolladas y calidad de las mismas. Este gran movimiento colectivo no solo permite visibilizar soluciones creativas para alargar la vida útil de los productos y evitar el desperdicio, sino que también refuerza el compromiso de los diversos agentes del territorio con los objetivos de economía circular marcados por la Unión Europea.



Durante el año 2025 Cogersa cumplió 15 años al frente de la coordinación de esta iniciativa en Asturias, celebrándolo en la gala de entrega de reconocimientos a los participantes en la edición de la SEPR de 2024, que se celebró el 27 de febrero en el Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo, con más de 220 asistentes que nos acompañaron en la celebración.

[VER VIDEO](#)



## ACCIÓN COMÚN 2025

En la edición 2025 la **temática** elegida por la organización europea para trabajar durante la SEPR fueron los residuos de **aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)**. Con objeto de movilizar al mayor número de colectivos y ciudadanos a participar en la SEPR, Cogersa realizó una Campaña informativa con el lema “*Conecta el Valor, desconecta el Residuo*”, que itineró por 15 ayuntamientos desde el 16 de octubre al 9 de noviembre, con actividades de sensibilización como el juego del rosco RAEE o los embajadores de la SEPR, alumnos de los centros educativos de los concejos visitados interactuando con la población a pie de calle, para invitarles a un reto de sabiduría sobre los residuos RAEE basado en el concurso televisivo Lo sabe/No lo sabe. Entre la ciudadanía participante se celebró el Sorteo Reciclar tRAEE premio.



Esta acción se desarrolló con la colaboración de 15 ayuntamientos y 23 centros educativos y en ella participaron más de 2700 personas.

### RESUMEN ACCIÓN COMÚN 2025 (CAMPAÑA ITINERANTE)

TIPO DE ENTIDAD	Nº ENTIDADES	Nº PARTICIPANTES
▼	▼	▼
Ayuntamientos	15	-
Centros educativos	23	826
Asociaciones	8	53
Ciudadanía	-	1844
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>2723</b>



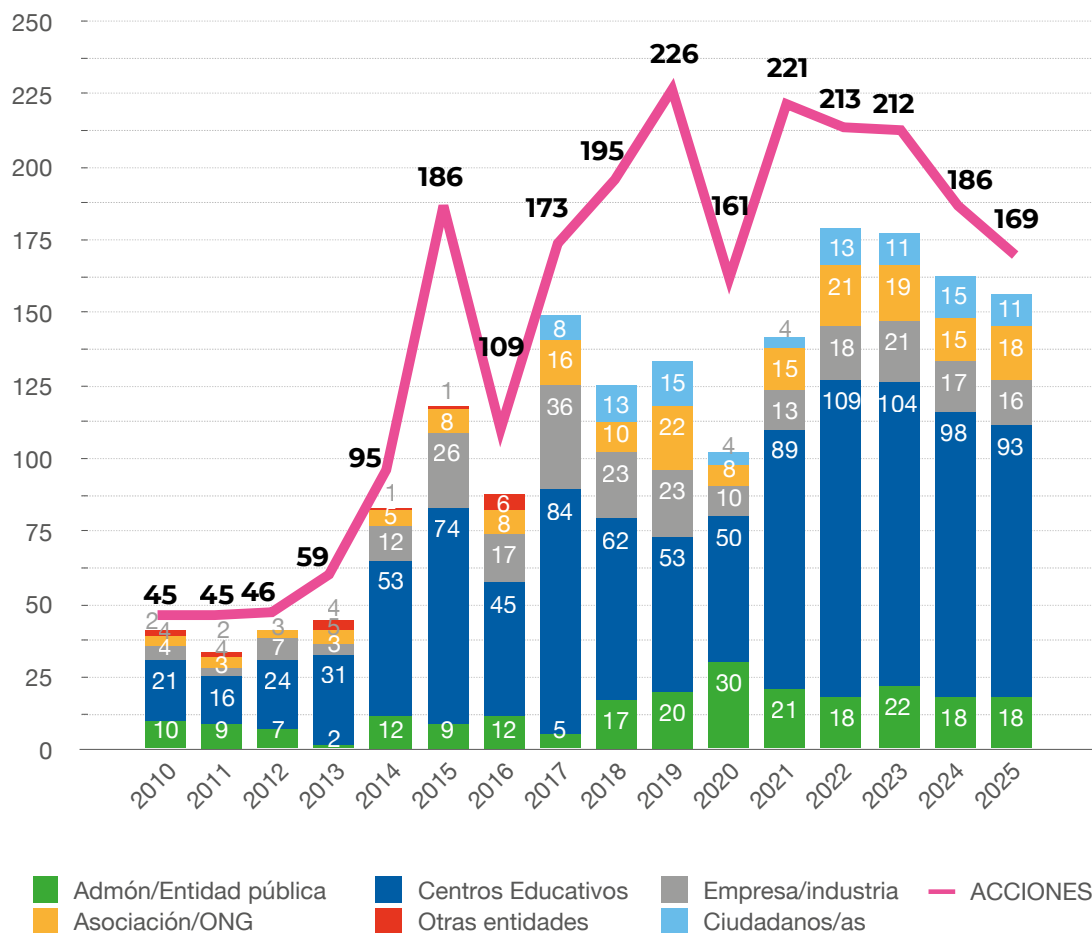
## ACCIONES SEPR 2025

Tras la labor informativa realizada durante la campaña itinerante, invitando a la ciudadanía y colectivos a participar en la SEPR, las cifras de participación en Asturias fueron de nuevo un éxito. Durante la SEPR celebrada del 22 al 30 de noviembre, 156 entidades participaron desarrollando 169 acciones relacionadas con la prevención, la reducción y el reciclaje de los residuos, involucrando a más de 40 000 participantes en esta cita anual.

CATEGORÍA ▼	ENTIDADES ▼	ACCIONES ▼
Administración/ Entidad Pública	18	18
Empresa/Industria	16	18
Asociación / ONG	18	21
Centros Educativos	93	101
Ciudadanía	11	11
<b>TOTAL</b>	<b>156</b>	<b>169</b>

## SERP-Evolución de participación por tipo de entidad y acciones totales

Entidades



Cogersa selecciona las acciones que representarán a Asturias en los PREMIOS DE LA SEMANA EUROPEA DE LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS 2025



**Categoría Administración/Entidad Pública**

Candidato Casa de la Cultura del Ayuntamiento de Ribadesella: Proyecto [“Reciclar tecnología es sembrar futuro”](#)



**Categoría Asociación/ONG**

Candidato Asociación Cultural Mercado Artesano y Ecológico: Proyecto [“Conecta, repara, crea”](#)



**Categoría Empresa/Industria**

Candidato Talento Transformación Digital, S.L.: Proyecto [“Talento Circular: recicla, reutiliza, reconstruye”](#)



**Categoría Ciudadanía**

Candidato David Criado y familia: Proyecto [“¡Quién te viera y quien te ve!”](#)



**Categoría Centros Educativos**

Candidato Escuela Revillagigedo y CIFP de Hostelería y Turismo de Gijón: Proyecto [“Desconectando el residuo, conectando jóvenes con la economía circular”](#)



## ÉXITO INTERNACIONAL EN LOS PREMIOS EUROPEOS DE PREVENCIÓN DE RESIDUOS

El compromiso de Asturias con la prevención de residuos quedó de manifiesto en junio de 2025, durante la gala de los Premios Europeos de Prevención de Residuos, correspondiente a la edición 2024, celebrada en los Países Bajos. Entre las más de 12 000 acciones desarrolladas en 29 países, dos proyectos asturianos coordinados por Cogersa lograron posicionarse en la gran final europea, al destacar por su originalidad, impacto y capacidad de réplica.

**Primer Premio en la Categoría Ciudadanía:**

**Marlén Alonso**



**Finalista en la Categoría Centros Educativos:**

**IES Juan de Villanueva.**



La joven langreana Marlén Alonso (conocida en redes sociales como Cucuruxina en la cocina) se alzó con el primer puesto europeo gracias a su iniciativa “De sobra a sabroso, de ChatGPT al gozo”. El proyecto fue galardonado por su carácter innovador al combinar objetivos ecológicos con herramientas digitales, utilizando la Inteligencia Artificial para generar recetas de aprovechamiento a partir de sobras alimentarias. El jurado destacó su potencial para conectar con todos los públicos y fomentar una alimentación responsable y económica a través de canales de comunicación modernos.

[VER VIDEO RESUMEN](#)

El IES Juan de Villanueva de Siero se situó entre los tres mejores proyectos de Europa en su categoría con el trabajo “Recirculando la magaya”. En colaboración con el Serida, el alumnado desarrolló un proceso para transformar el residuo de la sidra en harina apta para consumo humano, fabricando con ella productos alimentarios libres de gluten. El jurado valoró la sinergia entre investigación y economía circular, especialmente en un año marcado por el reconocimiento de la Cultura Sidrera como Patrimonio de la Humanidad por la Unesco.

[VER VIDEO RESUMEN](#)



**169**  
**acciones de consumo responsable  
y reducción de residuos**

**40 000**  
**participantes**

## Compostaje doméstico

El programa de compostaje doméstico de Cogersa, dirigido a familias con huerto o parcela, permite reducir la generación de residuos en origen y transformar la materia orgánica en un fertilizante natural de alta calidad.



Durante el ejercicio 2025, el programa contó con la participación de 722 familias procedentes de 69 concejos. Desde el inicio de esta iniciativa en 2009, el consorcio ha formado ya a más de 19 000 hogares, consolidando así una red de autogestión que evita el transporte y tratamiento industrial de una parte significativa de la fracción orgánica.

La formación constituye el eje central para garantizar el éxito del proceso. Durante 2025, el equipo de educación ambiental de Cogersa impartió 55 sesiones formativas en diversos puntos de la geografía asturiana. En estas charlas, se proporcionan las claves técnicas necesarias: desde la correcta separación de los biorresiduos y su mezcla con material estructurante, hasta el control de parámetros críticos como la humedad y la aireación.

### CONCURSO "HAGO BUEN COMPOST" 2025

Como reconocimiento a la constancia y la excelencia técnica, Cogersa celebró una nueva edición del concurso "Hago buen compost", destinado a premiar a los participantes más ejemplares en el manejo de sus compostadoras. El jurado evaluó tanto los conocimientos teóricos como la gestión in situ y la calidad agronómica del abono obtenido.

#### Primer Premio:

Costantino Pala (Gijón).

#### Segundo Premio:

Manuel Pérez (Parres).

#### Tercer Premio:

Victoria Eugenia Macías (Gijón).

Los finalistas recibieron un informe técnico detallado sobre la composición de su compost (nutrientes y ausencia de contaminantes), con el que se quiere incentivar así la mejora continua y la obtención de enmiendas orgánicas seguras y eficientes para el entorno rural asturiano.

### Campaña de compostaje doméstico

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
AYUNTAMIENTOS ADHERIDOS	53	60	58	52	52	56	60	64	62	68	<b>69</b>
HOGARES PARTICIPANTES	978	1 912	1 312	1 342	625	691	1 952	1 025	1 115	1 216	<b>722</b>
CIUDADANOS/AS PARTICIPANTES	2 882	5 736	3 936	4 026	1 875	2 073	5 856	3 075	3 345	3 648	<b>2 166</b>

### Histórico de participación en la Campaña de compostaje doméstico (acumulado 2010-2025)

AYUNTAMIENTOS ADHERIDOS	<b>78</b>
HOGARES PARTICIPANTES (familias)	<b>19 164</b>
CIUDADANOS/AS PARTICIPANTES	<b>57 768</b>



**78**

**ayuntamientos desde 2010**

**19 164**

**familias**

## Compostaje comunitario

El programa de compostaje comunitario avanza como un modelo de gestión descentralizada de la fracción orgánica, diseñado específicamente para zonas rurales o con baja densidad de población donde no se dispone de servicio de recogida selectiva. Esta iniciativa permite reciclar *in situ* los biorresiduos generados y evitar así su transporte a las plantas industriales de Cogersa, transformándolos en una enmienda orgánica para mejorar la calidad del suelo local.



Durante el primer semestre de 2025, el consorcio completó la fase de ejecución de los **proyectos piloto** iniciados en 2024 en los municipios de **Cabrales (Poo)**, **Tapia de Casariego** y **Cabranes**. Estas experiencias han servido para definir modelos de áreas de compostaje adaptados a la orografía y necesidades de Asturias, con una capacidad de tratamiento estimada superior a las 20 toneladas de biorresiduos anuales. Durante el año 2025 se trabajó en extender las áreas de compostaje comunitario a más municipios, elaborándose el proyecto para la instalación de 39 áreas más.

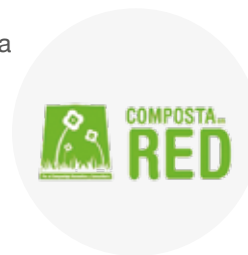
A partir de los resultados de estos pilotos, Cogersa impulsó en 2025 un **Plan de Desarrollo del Compostaje Comunitario** con horizonte 2026. Esta actuación, cofinanciada por la Unión Europea a través de los fondos **Next Generation EU (Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia)**, ofrece a los ayuntamientos una solución integral que incluye la construcción de las áreas de compostaje en terrenos municipales y suministro de los módulos de aportación, la entrega de cubos de 10 litros de color marrón a cada vivienda participante, la realización de sesiones formativas y una coordinación técnica del proceso para garantizar la correcta conservación de las instalaciones.



## INCORPORACIÓN DE COGERSA A LA RED ESTATAL COMPOSTA EN RED

En 2025, Cogersa formalizó su adhesión como socio de Composta en Red, la coordinadora nacional que agrupa a entidades locales, empresas, universidades y asociaciones ciudadanas comprometidas con la gestión descentralizada de los residuos orgánicos.

Esta alianza estratégica tiene como objetivo fortalecer las líneas de actuación del Consorcio en materia de biorresiduos, facilitando el intercambio de conocimientos y experiencias técnicas para impulsar en Asturias los siguientes ejes de gestión:



### Compostaje doméstico

Fomento del tratamiento de la fracción orgánica en el ámbito privado y rural.



### Compostaje comunitario

Implementación de soluciones de proximidad en espacios compartidos.

[VISITAR WEB](#)



### Compostaje escolar

Promoción de la autogestión de residuos orgánicos en los centros educativos como herramienta pedagógica.

La integración en esta red nacional permitirá a Cogersa optimizar sus programas de fomento de la economía circular, apoyándose en la colaboración con otros organismos especializados en modelos de gestión de biorresiduos a pequeña y mediana escala.



## Limpiezas de residuos en espacios naturales

A través del programa de Limpiezas Voluntarias de Cogersa, el consorcio prestó apoyo logístico y técnico a los ayuntamientos para la organización de batidas, por parte de una amplia red de grupos vecinales, asociaciones, centros educativos y empresas, que voluntariamente retiraron residuos dispersos en playas, riberas, montes y áreas recreativas de toda la región. Esta labor de custodia del territorio permitió eliminar focos de contaminación en espacios de alto valor ecológico donde el acceso de maquinaria pesada es inviable, logrando retirar de la naturaleza un total de 3,5 toneladas de residuos mediante la acción manual de los participantes.

Apoyo a la  
Limpieza de residuos  
en zonas naturales



Como valor añadido a las tareas de recogida, la campaña continuó ofreciendo un componente de innovación pedagógica mediante la impartición de talleres de formación sobre microplásticos directamente en los lugares de actuación. Más de 200 personas recibieron formación específica sobre la identificación y el impacto ambiental de estas partículas. Esta estrategia permitió que los voluntarios no solo realizaran una labor de saneamiento ambiental, sino que también comprendieran la magnitud de la problemática de los plásticos de pequeño tamaño en la biodiversidad y el ciclo del agua.

Cogersa garantizó el éxito operativo de todas las convocatorias mediante el suministro de los materiales necesarios para la seguridad, asegurando además el traslado final de todos los residuos al Centro de Tratamiento de Serín para su correcta valorización.



### Limpiezas voluntarias en espacios naturales

	2023	2024	2025
	▼	▼	▼
AYUNTAMIENTOS PARTICIPANTES	43	42	39
BATIDAS TOTALES DE LIMPIEZA	34	40	40
Nº DE VOLUNTARIOS/AS	2 276	2 139	1 729



Apoyo a la  
Limpieza de residuos  
en zonas naturales

**3,5 t**

de residuos  
recogidos

**40**

limpiezas  
realizadas

**39**

ayuntamientos

**1 729**

personas voluntarias participantes

## Presencia en la 68ª Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA)



En 2025, Cogersa volvió a participar en la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA), la principal cita social, comercial y turística del verano en el Principado, que celebró su 68ª edición.

El stand del consorcio reprodujo el interior de una vivienda como espacio simbólico desde el que trasladar a la ciudadanía un mensaje claro: la correcta separación de residuos comienza en cada hogar. Bajo el lema “Recicla, cada familia cuenta”, el equipo de educación ambiental ofreció información práctica sobre la separación de papel y cartón, envases ligeros, vidrio, materia orgánica y residuos especiales, resolviendo dudas y reforzando la corresponsabilidad ciudadana en la gestión de residuos.



El expositor funcionó como un punto permanente de atención, formación y sensibilización durante las dos semanas de feria. A través de actividades lúdicas, concursos temáticos y dinámicas participativas, se fomentó el aprendizaje sobre economía circular y se incentivó la implicación activa de las personas visitantes.

La participación institucional se completó con la presencia del presidente del consorcio, Alejandro Calvo, y de la vicepresidenta, Susana Madera, quienes subrayaron la importancia de este espacio como canal directo para comunicar los objetivos de Cogersa y reforzar la confianza en el sistema público de gestión de residuos.

### FIDMA 2025

VISITANTES STAND

**20 446**

PARTICIPANTES EN  
LOS JUEGOS

**14 846**

[VER VIDEO](#)





**20 446**

**visitantes del stand**

**14 846**

**participantes en los juegos**

## Programa de visitas y talleres

Durante 2025, el programa de visitas a las instalaciones de Cogersa en Serín, "En Clave de Erre", ha permitido a la ciudadanía conocer de primera mano el complejo proceso de tratamiento y valorización de los residuos. A través de modalidades adaptadas a diferentes públicos, como los "Findes Verdes" para la ciudadanía en general y las familias o el programa de visitas para centros educativos y para otros colectivos como ayuntamientos, asociaciones, empresas o universidades, el Consorcio ofrece experiencias participativas que combinan el recorrido en autobús por las plantas industriales con una visita al espacio museístico Centro de Interpretación de los Residuos (CIR) y talleres didácticos opcionales adaptados a cada tipo de público participante o nivel educativo. Estas visitas "a la carta" están disponibles durante todo el año, reforzando la idea de que la correcta separación en origen es el paso indispensable para el éxito del reciclaje.



EN CLAVE  
de ERRE  
VISITAS A COGERSA





**507**  
visitas

**7**  
jornadas  
de puertas abiertas

**10 777**  
participantes

**457**  
talleres

## Recursos itinerantes

Cogersa ha dado continuidad en 2025 a su labor de sensibilización y educación ambiental, desplazando sus recursos itinerantes a diferentes localidades y eventos en colaboración con ayuntamientos y grupos de interés. El objetivo principal de estas acciones busca promover los principios de la economía circular y la sostenibilidad de una manera cercana y atractiva para la ciudadanía.



A lo largo del presente año, el consorcio ha facilitado sus recursos en el marco de 7 colaboraciones directas para actividades de educación ambiental, logrando la participación de un total de 1 066 personas. Estas cifras complementan la labor transversal que Cogersa realiza para fomentar la gestión sostenible de residuos en toda la región.



## Recursos y actividades destacadas

La oferta de recursos itinerantes para 2025 ha incluido:



### Carpa Senda Circular

Utilizada en la mayoría de los eventos del año.



### Exposición "Superpoderres"

Complemento educativo centrado en la reducción y el reciclaje.



### Caravana del Reciclaje

Recurso clave en ferias de gran afluencia como la FEMEX.



### Nuevos juegos

Se ha incorporado una "minigincana" para dinamizar la participación en los mercados y ferias.

## Colaboraciones con ayuntamientos y otras entidades

### LOCALIDAD

AVILÉS  
CANGAS DE ONÍS  
GIJÓN  
OVIEDO  
PRAVIA  
SAN MARTÍN REY AURELIO  
VEGADEO

### EVENTO

MERCADO ARTESANO Y ECOLÓGICO  
MERCADO ARTESANO Y ECOLÓGICO  
MERCADO ARTESANO Y ECOLÓGICO  
MERCADO ARTESANO Y ECOLÓGICO  
FESTIVAL DE LA HUERTA  
FEMEX  
MERCADO ARTESANO Y ECOLÓGICO- ECO 21



## CAMPAÑA ITINERANTE “A LOS MARRONES, SOLUCIONES”

La campaña de educación ambiental “A los marrones, soluciones”, desarrollada por Cogersa en coordinación con los Ayuntamientos, entre los meses de octubre y noviembre de 2025, permitió informar de manera directa a 5 636 personas y distribuir 5 434 kits domésticos para la separación de la materia orgánica en diez concejos. La iniciativa formó parte de las acciones de acompañamiento a la implantación y refuerzo de la recogida separada de biorresiduos mediante el contenedor marrón.



Los puntos informativos itinerantes recorrieron los municipios de Castrillón, Grado, Aller, Carreño, Lena, Coaña, Cabrales, Muros de Nalón, Soto del Barco, Pravia y Sariego, donde personal especializado en educación ambiental explicó el funcionamiento del nuevo servicio, resolvió dudas de la ciudadanía y entregó materiales para facilitar la separación de la materia orgánica en los hogares.





Durante la campaña se repartieron un total de 5 434 kits para reciclar la orgánica en casa. Cada kit estaba compuesto por un cubo aireado de 10 litros, un paquete de 10 bolsas compostables, un imán informativo para la nevera con instrucciones sobre los residuos admitidos en el contenedor marrón y material divulgativo específico adaptado a cada fase de la implantación. En algunas acciones de refuerzo también se entregó material promocional complementario.

También se realizaron visitas formativas a 159 generadores singulares, establecimientos de comercio y hostelería con mayor generación de materia orgánica.

Estos datos se suman a los logrados en la edición pasada, en 2024, cuando la acción se desarrolló en 19 concejos e impactó en un total de 11 870 personas, llegando a repartir más de 10 000 kits de reciclaje de orgánica.

### Recuento de personas atendidas y kits entregados

MUNICIPIO	CAMPAÑA	PERSONAS ATENDIDAS (TOTAL)	PERSONAS ATENDIDAS/ POBLACIÓN EMPADRONADA (%)	KITS ENTREGADOS (TOTAL)
CASTRILLÓN	Fase refuerzo	513	2,32 %	425
GRADO	Fase implantación	718	7,41 %	682
ALLER	2ª vuelta	455	4,54 %	438
CARREÑO	3ª vuelta	314	2,86 %	303
LENA	Fase implantación	3026	29,50 %	3010
COAÑA	Fase implantación	170	4,97 %	167
CABRALES	Fase implantación	164	8,60 %	160
MUROS DE NALÓN	3ª vuelta	90	4,60 %	80
SOTO DEL BARCO	3ª vuelta	52	1,37 %	44
PRAVIA	3ª vuelta	112	1,44 %	105
SARIEGO	Fase refuerzo	22	1,74 %	20
<b>TOTAL</b>		<b>5 636</b>		<b>5 434</b>

Esta campaña ha sido financiada con fondos MRR.





## Ejemplarización del reciclaje en edificios públicos

Cogersa facilita, con la colaboración de Ecoembes, papeleras para la separación de residuos de envases y papel/cartón, a entidades públicas y otros grupos de interés que adquieren el compromiso de implantar las medidas necesarias para garantizar el reciclaje de dichos residuos.



### ECOPAPELERAS ENTREGADAS

		
AYUNTAMIENTOS	20	33
CENTROS EDUCATIVOS	1	1
OTROS	137	137
<b>TOTAL</b>	<b>158</b>	<b>171</b>

Durante el año 2025 se entregaron 158 papeleras azules y 171 papeleras amarillas.



## Comunicamos

Cogersa cuenta con un departamento de gestión de la comunicación estratégica desde el año 2006. Desde esta área, que depende directamente de la Gerencia, se planifican, administran y ejecutan los procesos y tareas relacionados con la atención a los medios de comunicación y el manejo de las páginas webs, blogs y redes sociales; además de la publicidad institucional, la comunicación interna, la producción audiovisual y gráfica, la organización de eventos corporativos y todo lo que configura una visión integral de la comunicación empresarial e institucional.



En 2025 el Área de Comunicación mantuvo una actividad intensa impulsando la difusión entre los respectivos públicos de interés de los mensajes vinculados a la comunicación corporativa (qué es y qué hace Cogersa, con qué valores lo hace) y al impulso de la participación ciudadana en el reciclaje. Dentro de los temas corporativos destacaron las inversiones estratégicas en marcha, los acuerdos de los órganos de gobierno y la rendición de cuentas sobre el desempeño empresarial e industrial.



## Relaciones con los medios de comunicación

En 2025 se emitieron 61 notas de prensa y comunicados directamente desde Cogersa, lo que supone un incremento del 9% respecto al año anterior. La actividad se mantuvo sostenida a lo largo de todo el ejercicio, combinando comunicación corporativa —acuerdos de los órganos de gobierno, desempeño económico, ambiental y social, y avance de las inversiones estratégicas— con una apuesta creciente por los contenidos de educación ambiental y sensibilización ciudadana, que pasaron de representar el 16% de las notas en 2024 al 26% en 2025. Además de las acciones de Comunicación, el departamento atendió decenas de peticiones de los profesionales de los medios con solicitud de datos, imágenes y declaraciones.



### Envío de notas de prensa

	2025 ▼	2024 ▼
<b>TOTAL comunicados emitidos</b>	<b>61</b>	<b>56</b>
<b>Variación</b>	<b>+8,9%</b>	

A estas notas hay que sumar las difundidas por el servicio de prensa del Gobierno del Principado, que incorporan habitualmente referencias a decisiones, proyectos o posicionamientos de Cogersa en el marco de la acción institucional de la Consejería competente, ampliando el alcance global de la comunicación pública del consorcio.

## Publicidad institucional

Cogersa realiza cada año un Plan Anual de Publicidad Institucional elaborado siguiendo la legislación aplicable, y conforme a criterios de objetividad, transparencia y proporcionalidad en la asignación de la inversión entre los distintos soportes. Los objetivos estratégicos de esta publicidad son dar cuenta de la gestión económica, social y ambiental del consorcio y promover la participación ciudadana en el reciclaje y en la recogida separada de residuos.



En 2025 la inversión efectiva en publicidad institucional ascendió a algo más de 500 000 euros, sumando la publicidad adquirida directamente por el consorcio y la canalizada a través de los convenios de colaboración con Ecoembes y Ecovidrio, los dos principales sistemas colectivos de responsabilidad ampliada del productor (SCRAP). Los mensajes difundidos se centraron en el impulso a la recogida separada de biorresiduos, envases, papel y vidrio; la difusión de los puntos limpios y otros servicios en el territorio y la concienciación sobre consumo responsable y prevención de residuos.



Con el conjunto de campañas realizadas en 2025, Cogersa superó los 15 millones de impactos publicitarios estimados. Además, alcanzó los 8,2 millones de impresiones digitales medidas en campañas evaluadas.



## Redes sociales



En 2025 la comunidad digital de Cogersa, creada en torno a los perfiles en redes sociales y a las páginas webs, siguió creciendo de forma sólida y orgánica.

El número total de seguidores en redes sociales superó los 14 500, con un incremento del 18% respecto al ejercicio anterior. **Instagram y LinkedIn** fueron los motores principales de ese crecimiento. LinkedIn, en su segundo año completo de actividad, se consolidó como canal de referencia para el público profesional, empresarial e institucional al alcanzar los 3 200 seguidores. En 2025 se incorporó además **TikTok** como nuevo canal corporativo, orientado a los públicos que consumen información en ese entorno, y desde su lanzamiento acumuló un volumen relevante de visualizaciones.



### Nº de seguidores Total

	2024	2025	Crecimiento
INSTAGRAM	2 207	<b>2 928</b>	+32,7%
FACEBOOK	5 212	<b>5 635</b>	+8,1%
LINKEDIN	2 448	<b>3 279</b>	+34%
X (TWITTER)	1 025	<b>1 048</b>	+2,2%
YOUTUBE	1 550	<b>1 610</b>	+3,9%
TIKTOK	—	<b>44</b>	Nuevo canal
<b>TOTAL</b>	12 442	<b>14 544</b>	+16,9%

El número de publicaciones creció más de un 31%, con 1 355 contenidos emitidos a lo largo del año —una media de casi una publicación diaria por canal—, con una estrategia centrada en la producción de contenido propio de Cogersa. Las interacciones totales aumentaron un 20%.

### Impresiones totales

	2025 ▼
INSTAGRAM	1 047 309
FACEBOOK	1 252 208
LINKEDIN	112 680
X (TWITTER)	26 910
YOUTUBE	374 275
TIKTOK	213 899
<b>TOTAL</b>	<b>3 027 281</b>

### Nº de publicaciones

	2025 ▼
INSTAGRAM	464
FACEBOOK	342
LINKEDIN	324
X (TWITTER)	135
YOUTUBE	53
TIKTOK	37
<b>TOTAL</b>	<b>1 355</b>

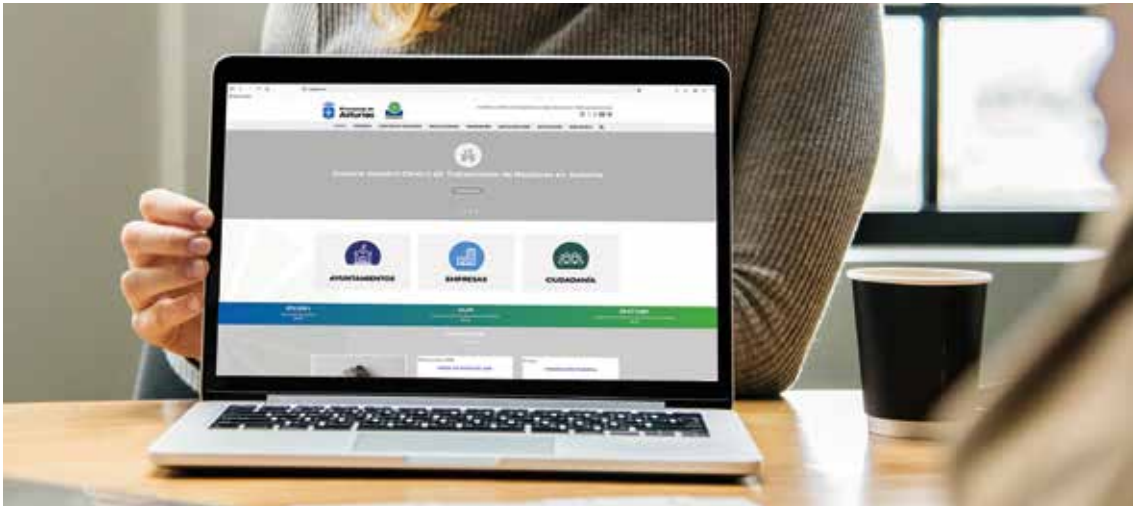
### Comunidad digital

Número total de seguidores ▼	Número total de impresiones (sin contar contenidos publicitarios) ▼
<b>14 544</b>	<b>3 027k</b>

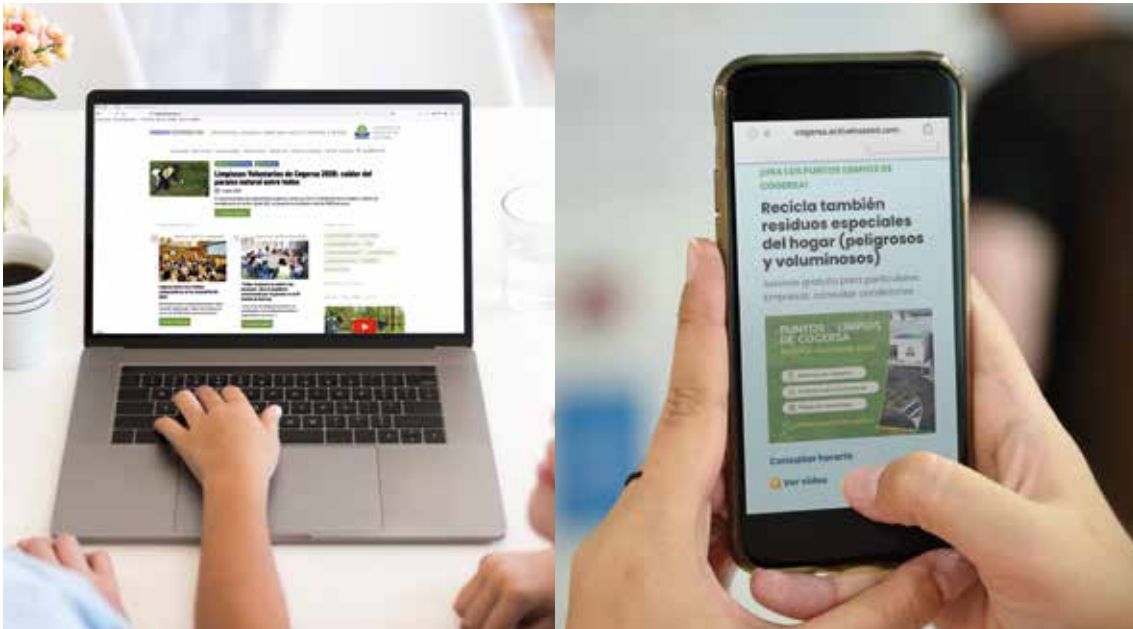


## Webs, blog y boletín digital

La web de Cogersa siguió consolidándose en 2025 como pilar de la comunicación corporativa y herramienta de servicio público. En cogersa.es se publicaron 60 noticias a lo largo del año, un 36% más que en 2024, y se registraron cerca de 300 actualizaciones de contenidos operativos e informativos —horarios, precios, servicios, procesos— en coordinación con las distintas áreas de actividad. En 2025 se desarrolló además la web del punto limpio móvil, una nueva plataforma de consulta de rutas y horarios que ya utilizan los propios ayuntamientos como referencia para informar a la ciudadanía.



El blog **Hogares Residuo Cero**, renovado en 2023, cuadruplicó su audiencia en 2025: alcanzó los 4 800 usuarios únicos y más de 6 000 visualizaciones. Las 64 entradas originales publicadas durante el año abordan consejos prácticos, buenas prácticas de consumo responsable y novedades de las campañas de educación ambiental del consorcio.



El **boletín digital mensual**, lanzado en 2024, sumó 462 suscriptores a cierre de 2025 —un 20% más—, con una tasa de apertura del 54%, muy por encima de la media del sector. Se envió mensualmente a los lectores suscritos como canal de conexión directa con la comunidad digital de Cogersa.

## Generamos valor compartido

### PATROCINIO DEL PROGRAMA MASSTEAM DE FADE Y CTIC



#### Fomento del talento femenino y vocaciones STEAM

En el marco de su compromiso con la responsabilidad social y la igualdad de oportunidades, Cogersa participó en 2025 en el programa Massteam, una iniciativa liderada por la Federación Asturiana de Empresarios (FADE) y el CTIC Centro Tecnológico. El proyecto tiene como objetivo principal fomentar las disciplinas STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas) entre las estudiantes de los últimos cursos de Educación Secundaria en Asturias.

La colaboración de Cogersa se centró en visibilizar referentes femeninos en sectores tecnológicos y ambientales, con el fin de romper los sesgos de género que aún persisten en la elección de carreras técnicas. En este contexto, la gerente de la entidad, Paz Orviz, participó como mentora y ponente, aportando su experiencia como ingeniera industrial y responsable de la estrategia de economía circular en la región.



### CLUSTER ECCO

#### Festival Circularity 2025

Cogersa participó en el Festival Circularity, celebrado en octubre en el Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo y organizado por el Clúster ECCO como espacio de referencia para el impulso de la economía circular en Asturias.

El evento reunió a centros educativos, empresas, startups, administraciones públicas, investigadores y ciudadanía con el objetivo de favorecer la colaboración y acelerar la transición hacia modelos productivos más sostenibles.

Cogersa tuvo una presencia destacada en la jornada del 24 de octubre, dedicada especialmente al público estudiantil. La vicepresidenta de la entidad y directora general de Medio Ambiente del Principado de Asturias, Susana Madera, intervino en el acto institucional de apertura, subrayando el papel de la gestión pública de residuos en la transición ecológica del territorio.

Asimismo, el consorcio contó con un espacio expositivo propio en el que ofreció información técnica sobre el funcionamiento de sus instalaciones y los procesos mediante los cuales los residuos se transforman en recursos, acercando al público una visión práctica e industrial de la economía circular en el ámbito autonómico.

La participación se completó con la intervención del director de la Cátedra Cogersa de Economía Circular, José Luis Viesca, quien impartió la ponencia “Hormigones sostenibles a partir de materiales procedentes de la valorización de residuos”, centrada en la aplicación de la investigación a la innovación en el sector de la construcción.



## Apoyo al certamen escolar “Espacios Sostenibles” del Clúster ECCO

Cogersa apoyó un año más el certamen escolar “Espacios Sostenibles”, promovido por el Clúster ECCO con el objetivo de fomentar entre el alumnado de Educación Primaria, Secundaria y Formación Profesional una reflexión innovadora sobre el diseño de entornos urbanos más sostenibles.

La iniciativa reunió 48 proyectos elaborados por 189 estudiantes, que presentaron maquetas y propuestas centradas en la creación de espacios más eficientes, inclusivos y conectados. En esta edición se incorporó, además, la dimensión de la sostenibilidad social, ampliando el enfoque ambiental hacia planteamientos que integran accesibilidad, cohesión e inclusión.



## Colaboración con la Universidad de Oviedo



### CÁTEDRA COGERSA DE ECONOMÍA CIRCULAR

La Cátedra Cogersa de Economía Circular de la Universidad de Oviedo continuó en 2025 con su papel como eje fundamental para la transferencia de conocimiento, la investigación avanzada y la promoción del talento joven.



#### IV Semana de la Circularidad

En noviembre de 2025, la Cátedra organizó la IV Semana de la Circularidad, una iniciativa de intensa actividad educativa y divulgadora centrada en la transformación de los residuos en recursos. Durante esta semana se desarrollaron diversas sesiones orientadas a analizar cómo el enfoque de la economía circular encaja en el planteamiento estratégico universitario y social.

El evento, que tuvo como sede principal el Campus de Mieres, sirvió para debatir sobre el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030. En las diferentes sesiones se puso de relieve que la gestión sostenible de los residuos es una responsabilidad compartida donde, si bien la ciudadanía genera los residuos, las administraciones y entidades públicas como Cogersa lideran la búsqueda de soluciones técnicas y programas de educación ambiental para avanzar hacia un modelo más justo y sostenible.





## Reconocimiento al talento joven: premios a proyectos académicos

Como colofón a la Semana de la Circularidad, el 14 de noviembre se celebró el acto institucional de entrega de los premios a los mejores trabajos universitarios en economía circular. El acto contó con la participación del consejero de Medio Ambiente, Alejandro Calvo; el alcalde de Mieres, Manuel Ángel Álvarez; la vicerrectora de Sostenibilidad, Inés Peñuelas; la gerente de Cogersa, Paz Orviz; y el director de la Cátedra, José Luis Viesca.

El jurado reconoció la excelencia de tres trabajos con un marcado perfil femenino:



### Mejor Trabajo de Fin de Grado (TFG)

Lucía Sancha Calvo, por su trabajo *“Hacia una Economía Circular en la industria textil de la Unión Europea: análisis a través de un índice sintético”* (tutorizado por Blanca Moreno).

### Mejor Trabajo de Fin de Máster (TFM)

Lucía Abello Villanueva, por su estudio titulado *“Valorización de lodos de depuradora mediante la producción de biochar para el tratamiento de aguas residuales contaminadas con colorantes alimentarios”* (tutorizada por Paula Oulego).

### Mejor Tesis Doctoral

Paula Rapado Robles, por su investigación sobre la *“Obtención de monómeros de biopolímeros a partir de biomasa residual”* (tutorizada por Salvador Ordóñez y Laura Faba).

## Congresos y encuentros

La Cátedra Cogersa participó en el 2º Congreso Mundial de Reciclaje y Gestión de Residuos en Zúrich (Suiza). En este foro, la subdirectora Paula Oulego presentó una ponencia sobre la presencia de microplásticos en residuos orgánicos, fruto de una investigación conjunta con los técnicos de Cogersa José Manuel González y Laura Megido.

Asimismo, la Cátedra estuvo presente en el III Encuentro de la Red de Cátedras Universitarias de Sostenibilidad en Granada, donde se analizaron las estrategias de colaboración entre universidad y empresa y se presentaron los avances del proyecto ODSERVA2030, el Observatorio de Implementación de la Agenda 2030 en el sistema universitario español.



## Divulgación científica: Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia

En el ámbito de la divulgación, la Cátedra participó en la iniciativa "Ellas cuentan" con motivo del 11 de febrero. La subdirectora Paula Oulego y la profesora Noelia Rivera ofrecieron la charla "Lubricando el futuro con microalgas" al alumnado del IES Escultor Juan de Villanueva (Pola de Siero). En la sesión se explicó cómo obtener biolubricantes sostenibles a partir de residuos de microalgas, abordando aspectos técnicos como los procesos de transesterificación y la viabilidad económica de estos nuevos productos.



## MÁS COLABORACIONES CON LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

### Patrocinio del premio al mejor expediente de ingeniería química industrial

Cogersa patrocinó un año más el Premio Fin de Grado en Ingeniería Química Industrial, que en la edición 2024-2025 fue concedido a la alumna Yara Zapico Quelle, graduada por la Escuela Politécnica de Ingeniería (EPI) de Gijón.

El jefe del Área de I+D, José Manuel González, hizo entrega del galardón en el acto solemne celebrado en el Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo, coincidiendo con la festividad de Santa Catalina de Alejandría.



### Colaboración con el CISLAN: IV Reto de Navidad sobre economía circular

En 2025, Cogersa consolidó su colaboración con el Centro Integrado de Formación Profesional de Comunicación, Imagen y Sonido de Langreo (CISLAN) mediante la cuarta edición del Reto de Navidad, una iniciativa orientada a vincular formación técnica, creatividad y sensibilización ambiental. El reto, integrado en el currículo académico del centro, invitó al alumnado a desarrollar la felicitación institucional de Cogersa en formato audiovisual, bajo el eje conceptual de que “los residuos son recursos”. La propuesta animó a reflexionar sobre la economía circular, la separación para el reciclaje y la importancia de los pequeños gestos cotidianos.

En esta edición participaron 60 estudiantes de segundo curso, organizados en 17 equipos, pertenecientes a los ciclos formativos de Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos y de Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos. El encargo se planteó como un ejercicio profesional completo: tras una sesión de briefing impartida por el Área de Comunicación de Cogersa, los grupos trabajaron con criterios reales de cliente, ajustándose a requisitos de formato, contenido y plazos.

Tras la presentación de los bocetos y la valoración conjunta del jurado —integrado por personal técnico de Cogersa y profesorado del CISLAN—, resultó ganador el proyecto titulado “No sé qué regalarle”, realizado por Irene Fernández y Álex Sadaba. La pieza fue adaptada a su versión final

y se convirtió en la felicitación oficial de Cogersa para las fiestas y el inicio de 2026. Además, se concedieron dos accésits a otros trabajos especialmente valorados.



[VER VIDEOS](#)



Vídeo ganador

El grupo ganador recibió un vale de 1 000 euros para la adquisición de material audiovisual. La entrega de premios contó con la participación de la gerente de Cogersa, Paz Orviz, y de la directora del CISLAN, María Isabel Lugalde.

Accésits



## GRUPO DE TRABAJO DE ECONOMÍA CIRCULAR Y MEDIO AMBIENTE DEL CLUB DE CALIDAD



Cogersa patrocina este foro para compartir inquietudes y retos de gestión ambiental. Cogersa patrocina desde 2021 el Grupo de Trabajo de Economía Circular y Medio Ambiente del Club de Calidad de Asturias. Este espacio se ha consolidado como un foro indispensable para la transformación del tejido industrial asturiano, fomentando el trabajo en red y la colaboración entre empresas comprometidas con la sostenibilidad.

La participación activa de Cogersa busca impulsar la simbiosis industrial y la colaboración público-privada para abordar iniciativas de economía circular alineadas con su Plan Estratégico 2024-2027. Durante el año 2025, las sesiones han permitido conectar la gestión operativa con la transparencia y el reporte corporativo.



Durante el año 2025 se realizaron tres reuniones principales en las que se analizaron los siguientes temas de interés común:

### REUNIONES 2025



#### 1 de abril. Integración de Sostenibilidad y Finanzas:

Desafíos y Oportunidades con la Directiva CSRD. Sesión orientada a los retos de coordinar los departamentos de finanzas y sostenibilidad para cumplir con la nueva normativa europea y la Taxonomía de la UE.



#### 3 de junio. Cómo dar valor a los residuos industriales.

Encuentro centrado en la valorización de residuos como recurso estratégico para mejorar la competitividad y reducir el impacto ambiental, con la participación de la Dirección General de Medio Ambiente y empresas como ENCE y Central Lechera Asturiana.



#### 21 de octubre. Nuevo reglamento europeo de envases y residuos de envases.

Análisis de las implicaciones operativas del nuevo reglamento (PPWR), sus plazos de aplicación y los retos de reciclabilidad para la industria.

## ENCUENTROS Y JORNADAS TÉCNICAS

### IV Encuentro de Empresas Públicas de Gestión de Residuos de la Cornisa Cantábrica



En noviembre de 2025, Cogersa participó en el IV Encuentro de Empresas Públicas de Gestión de Residuos de la Cornisa Cantábrica, celebrado en Santiago de Compostela y Cerceda (Galicia) bajo la organización de Sogama.

Este foro, de carácter itinerante y consolidado tras cuatro ediciones, reúne a las entidades públicas responsables de la gestión de residuos en la cornisa cantábrica —Sogama (Galicia), MARE (Cantabria), Garbiker (Bizkaia), GHK (Gipuzkoa) y Cogersa (Asturias)— con el objetivo de intercambiar conocimientos, analizar retos comunes y reforzar la cooperación en un ámbito estratégico para el cumplimiento de los objetivos europeos en materia de reciclaje y recuperación de residuos.

Durante la jornada, la directora técnica de Cogersa, Beatriz García Muñiz, participó en las sesiones de trabajo junto a los máximos responsables de las entidades homólogas, abordando las principales novedades en gestión y los proyectos previstos para los próximos meses. Asimismo, se desarrollaron grupos de trabajo específicos sobre gerencia, operación técnica e innovación, protección ambiental, comunicación y digitalización, así como aspectos jurídicos, contratación y recursos humanos.

### IV Encuentro Anual de ESGREM y cooperación nacional



En 2025, Cogersa reforzó su presencia en el ámbito institucional nacional mediante su participación activa en el IV Encuentro Anual de ESGREM, la asociación que agrupa a 35 entes supramunicipales (consorcios, mancomunidades y diputaciones) responsables de la gestión de residuos municipales en España. La delegación asturiana estuvo encabezada por la vicepresidenta de Cogersa, Susana Madera, y la gerente, Paz Orviz.

El encuentro se centró en la definición de una agenda estratégica de propuestas para elevar al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD). Durante las sesiones técnicas, la gerente de Cogersa intervino en un panel de debate junto a responsables de los servicios de limpieza de Barcelona y de los consorcios de gestión de residuos de Gipuzkoa (GHK), La Rioja y la Comarca de Pamplona. En este foro se analizaron los retos derivados de la aplicación de la Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, con especial atención a:

- La financiación de los servicios locales de recogida, transporte y tratamiento de residuos.
- El diseño y la implementación de modelos de “tasa justa” y el pago por generación.
- El impacto de los nuevos instrumentos económicos y los costes de gestión asumidos por las entidades públicas.

De forma complementaria a las mesas de trabajo, las representantes del Consorcio realizaron una visita técnica a las instalaciones de tratamiento del área ambiental de Ca na Putxa, gestionadas por el Consell de Ibiza. Esta jornada de benchmarking permitió intercambiar experiencias sobre la operatividad de los centros de tratamiento en contextos geográficos específicos y conocer soluciones tecnológicas aplicadas a la recuperación de materiales.

La presencia de Cogersa en este foro de ámbito estatal consolida su papel como actor clave en el diseño de políticas públicas de residuos, favoreciendo el intercambio de buenas prácticas con otros organismos líderes en el sector y asegurando la alineación de la estrategia asturiana con los objetivos de sostenibilidad nacionales y europeos.



### Participación en la III Feria de la Ciencia y la Innovación de Asturias

En mayo de 2025, Cogersa participó en la III Feria de la Ciencia y la Innovación de Asturias, organizada por la Consejería de Ciencia, Industria y Empleo, en colaboración con la Consejería de Educación y el centro de promoción empresarial Valnalón. El evento, celebrado en la antigua Fábrica de Armas de Oviedo y coordinado por la Fundación FICYT, reunió a decenas de entidades del ecosistema científico y tecnológico asturiano y contó con la asistencia de más de 2 500 estudiantes de Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional.

El stand de Cogersa estuvo dedicado a la divulgación de los proyectos de I+D+i que el consorcio desarrolla en el Open Lab de Serín, mostrando aplicaciones reales de materiales obtenidos a partir de residuos. Técnicos del Área de Innovación presentaron maquetas y muestras vinculadas a los proyectos RecyBlock Sostenible y Concorde, centrados en el uso de ecoáridos procedentes de residuos de construcción y demolición y en la obtención de hidrocarbón mediante carbonización hidrotermal de residuos orgánicos. Asimismo, se expusieron resultados del proyecto Z-ONA4LIFE, que permite la valorización de residuos de la industria del aluminio y la obtención de zeolitas a partir de escorias salinas.

La participación en la Feria permitió trasladar al público joven una visión práctica de la economía circular, evidenciando su potencial como ámbito de desarrollo económico, innovación y generación de empleo.

De forma complementaria, Cogersa impulsó, junto con los organizadores, Ecoembes y el Ayuntamiento de Oviedo, una campaña de recogida separada de residuos en el recinto ferial. Se instalaron cerca de medio centenar de cubos y ecopapeleras para facilitar la separación de envases, papel y cartón, cuyos residuos fueron posteriormente trasladados a las instalaciones de Serín para su tratamiento. La acción se reforzó con la presencia de educadoras ambientales, actividades divulgativas y materiales informativos dirigidos al público asistente.

### Apoyo al III Congreso de Gastronomía y Hostelería Sostenible I+D+i Ciudad de Oviedo



En 2025, Cogersa apoyó la organización del III Congreso de Gastronomía y Hostelería Sostenible I+D+i Ciudad de Oviedo, una cita orientada a promover prácticas responsables e innovadoras en el sector de la restauración.

La colaboración se articuló en torno a un mensaje central: la prevención del desperdicio alimentario. Bajo el lema “la comida no se tira”, el congreso impulsó la incorporación de empresas y profesionales de la hostelería a la lucha contra la pérdida y el desperdicio de alimentos, un ámbito prioritario en las políticas públicas de residuos.

La celebración del evento coincidió con el Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos, promovido por Naciones Unidas, reforzando así la dimensión global de un reto con impacto directo en el territorio.

### Jornada sobre residuos industriales en colaboración con FADE y el Club de Calidad



Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, Cogersa organizó una jornada técnica sobre residuos industriales en colaboración con la Federación Asturiana de Empresarios (FADE) y el Club de Calidad, en la que participaron 43 empresas del tejido productivo regional.

El encuentro permitió analizar el papel de las políticas de residuos como herramienta estratégica para mejorar la competitividad empresarial y avanzar hacia modelos de producción más sostenibles. Durante la jornada se abordaron los retos y oportunidades vinculados a la gestión de residuos industriales, poniendo en valor la capacidad de innovación del sector empresarial asturiano.

La directora general de Medio Ambiente y vicepresidenta de Cogersa, Susana Madera, destacó la importancia de la colaboración entre Administración y empresas para transformar los residuos en valor y convertir su adecuada gestión en una oportunidad industrial para Asturias. Asimismo, subrayó el papel de marcos normativos y estratégicos como la Ley de Calidad Ambiental y la Estrategia de Economía Circular como bases para alinear competitividad y sostenibilidad.



#### Jornada técnica sobre residuos textiles y recogida separada

[VER VIDEO](#)

En mayo, Cogersa organizó una jornada técnica dedicada a la gestión de los residuos textiles, en colaboración con Cáritas Kooperera, entidad de economía social vinculada a Cáritas Española, con el objetivo de analizar los retos derivados de la nueva normativa y el papel clave de los ayuntamientos en la implantación de la recogida separada.

La sesión reunió a representantes municipales, Administración autonómica, empresas y emprendedores de la economía circular, organizaciones del tercer sector e investigadores, configurando un espacio de diálogo multisectorial ante un flujo de residuos especialmente relevante desde el punto de vista ambiental. La industria textil es una de las más contaminantes a nivel global, tanto por su consumo de recursos hídricos como por su contribución a las emisiones de gases de efecto invernadero.

Durante la jornada se abordaron las principales líneas de la Estrategia de la Unión Europea sobre Productos Textiles Sostenibles y Circulares, así como las actuaciones impulsadas en Asturias en el marco de la obligación de recogida separada de residuos textiles establecida por la normativa estatal. En este contexto, se destacó la puesta en marcha de puntos limpios de proximidad, urbanos y semiurbanos, destinados a la recogida de residuos domésticos peligrosos, textiles y pequeños enseres en los municipios asturianos. Esta actuación cuenta con financiación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

## Fortalecemos el conocimiento

En 2025 se mantuvo una intensa actividad de I+D+i actuando como empresa tractora y socio estratégico para el fomento de la investigación, el desarrollo y la innovación en materia de economía circular y descarbonización en el sector de los residuos, en sintonía con la política integrada de gestión de Cogersa, con el programa de I+D+i del Plan Estratégico de Residuos del Principado de Asturias 2017-2024 (PERPA), y con la Estrategia de Economía Circular del Principado de Asturias 2023-2030, que propone desarrollar un Open Lab en Cogersa. Los gastos e inversión en I+D+i durante el ejercicio ascendieron a **294 990,18 euros**.



El Open Lab de Cogersa —la plataforma de innovación abierta que acoge en Serín plantas piloto y proyectos de investigación colaborativa— vivió en 2025 uno de sus años de mayor actividad. La puesta en marcha de la planta piloto LIFE INFUSION permitió valorizar los primeros 125 000 litros de lixiviado para obtener sulfato amónico como biofertilizante, mientras el permeado generado se investiga como medio para el cultivo de microalgas capaces de mejorar la calidad del agua tratada. En paralelo, el Open Lab acogió nuevas plantas piloto, recibió delegaciones técnicas de toda Europa y se consolidó como referente regional en investigación aplicada a los residuos.



## Life Infusion



**infusión**

Cofinanciado por el programa LIFE de la Unión Europea en virtud del contrato LIFE19 ENV/ES/000283

El proyecto "Intensive treatment of waste effluents and conversion into useful sustainable outputs: biogas, nutrients and water (LIFE INFUSION)" desarrolla a escala demostrativa un tratamiento innovador para valorizar aguas residuales —lixiviado y licor de digestión anaerobia— con el fin de obtener biofertilizantes, biogás, biometano y agua regenerada. En 2025, año clave del proyecto, se completó la instalación del tren tecnológico con la recepción de las unidades de ósmosis inversa con membranas regeneradas y de upgrading de biogás a biometano, y se inició la puesta en marcha y operación de las plantas piloto. El hito más destacado fue la valorización de los primeros 125 000 litros de lixiviado para la producción de sulfato amónico como biofertilizante, mientras el permeado obtenido se investiga como medio de cultivo para microalgas. En septiembre Cogersa organizó una jornada de puertas abiertas en Serín para difundir los avances del proyecto entre la comunidad científica y técnica.

**Periodo:** 01/09/2020 – 30/11/2025  
**Coste total:** 3 113 801 €

**Aportación de la UE:** 1 712 587 €  
**Entidades participantes:** 8

## Plastice



*Cofinanciado por el programa Horizonte Europa de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención número 101058540*

El proyecto "New technologies to integrate plastic waste in the circular economy (PLASTICE)" diseña y desarrolla cuatro tecnologías innovadoras — hidrólisis enzimática en cascada, gasificación combinada y postratamiento químico, licuefacción hidrotermal y pirólisis asistida por microondas— para valorizar residuos de plástico con escasa salida en el reciclaje mecánico convencional. En 2025 se avanzó en la preparación de muestras de flujos recuperados de residuos plásticos (PEAD, PP, PET, PS y MIX) y se colaboró con la Universidad de Ámsterdam y el Instituto de Comunicación y Sistemas de Computación de Grecia (ICCS) en el diseño de las unidades piloto de licuefacción hidrotermal y selección robotizada, cuya recepción en el Open Lab está prevista para 2026.

**Periodo:** 01/06/2022 – 31/05/2026

**Coste total:** 19 993 402,66 €

**Aportación de la UE:** 15 122 601,00 €

**Entidades participantes:** 25



## Ceres



Cofinanciado por NextGenerationEU/PRTR. Ref. CPP2021-008651

El proyecto "Circular innovative technologies for transformation and resilience of agrifood sector (CERES)" trabaja para reducir las emisiones y aumentar el aprovechamiento de los residuos generados en la cadena agroalimentaria, convirtiendo subproductos en recursos útiles. En 2025, además de continuar con la operación de la planta piloto de cultivo de microalgas, Cogersa llevó a cabo en colaboración con el INDUROT una investigación comparativa a escala piloto de las distintas enmiendas producidas en sus instalaciones —compost Cogersa, lodo compostado, compost de digestato y material bioestabilizado— en la preparación de tecnosuelos con áridos seleccionados de RCD, comparándolas con productos comerciales de referencia. Durante un año se evaluó el crecimiento de biomasa, las características del agua de percolación e hidratación, y diversos parámetros de salud del suelo, con vistas a su valorización en la restauración de espacios degradados. El proyecto finalizó en septiembre de 2025 e inició su proceso de justificación.

**Periodo:** 01/10/2022 – 30/09/2025  
**Presupuesto total:** 947 412,02 €

**Aportación de la EU, NextGenerationEU/  
 PRTR:** 571 878,62 € en subvención y  
 237 435,05 € en préstamo  
**Entidades participantes:** 8

## Concorde



Subvencionado por SEKUENS a través del programa PCTI/FEDER

El proyecto "Investigación para una economía Circular en la Obra civil mediante la valorización de áridos de RCD e hidrocarburos de residuos (CONCORDE)" investiga la valorización en el sector de la construcción de áridos seleccionados de residuos de construcción y demolición (RCD) e hidrocarburos obtenidos mediante carbonización hidrotermal (HTC) de residuos orgánicos. En 2025, tras finalizar las tareas de investigación y demostración, se procedió a su justificación.

**Periodo:** 08/07/2022 - 31/03/2025  
**Presupuesto total:** 116 864,59 €

**Aportación del IDEPA:** 58 971,18 €  
**Entidades participantes:** 2



## Grao



Subvencionado por SEKUENS a través del programa PCTI/FEDER

El proyecto "Gasificación de Residuos y Acondicionamiento cOnveniente para el transporte del syngas hasta la industria del acero (GRAO)" investiga la mejora de las condiciones de gasificación y el acondicionamiento del gas de síntesis obtenido a partir de combustibles sólidos recuperados (CSR) para su aprovechamiento en una planta siderúrgica. En 2025 se finalizaron las últimas tareas de investigación y se inició el expediente para su justificación, con plazo hasta marzo de 2026.

**Periodo:** 11/07/2022–09/02/2026  
**Presupuesto total:** 174 687,18 €

**Aportación del IDEPA/SEKUENS:** 69 874,87 €  
**Entidades participantes:** 2

## Z-ONA4LIFE



Cofinanciado por el Programa LIFE de la Unión Europea. Acuerdo de subvención n.º 101114027

El proyecto "Aluminium Foundries Circularity via Holistic Zeolite Production for Effluents Depuration (Z-ONA4LIFE)" trabaja para demostrar a escala piloto la fabricación de zeolitas a partir de residuos de la industria de la fundición del aluminio y de otros residuos ricos en silicio, con vistas a su aplicación en la depuración de aguas residuales. En 2025 los esfuerzos de Cogersa se dirigieron a completar el inventario y la caracterización de las aguas residuales del complejo, a colaborar con INDEREN y el CSIC en el diseño de la planta de demostración, y a redactar el proyecto de adecuación del Open Lab para acogerla, incluyendo la comunicación ambiental, la solicitud de licencia de obras y el expediente de contratación.

**Periodo:** 01/07/2023 - 30/06/2027  
**Presupuesto total:** 3 522 879,02 €

**Aportación de la UE:** 2 113 727,41 €  
**Entidades participantes:** 5



## COLHIBRI



Cofinanciado por NextGenerationEU. Expediente n.º PR-H2CVL4-C1-2022-0054

El proyecto "Investigación en nuevas tecnologías para la cogeneración limpia mediante hidrógeno verde a partir de biogás (COLHIBRI)" desarrolla nuevos sistemas de producción de energía basados en tecnologías del hidrógeno a partir de biogás. Cogersa acogerá un laboratorio móvil integrado donde tendrá lugar el acondicionamiento y reformado del biogás y el aprovechamiento del hidrógeno en una pila de combustible. En 2025 se avanzó en la caracterización de los biogases del complejo y en el estudio de residuos con alto contenido en sales metálicas, que han sido acondicionados e investigados con éxito como aditivo circular en un producto comercial para el abatimiento de H<sub>2</sub>S en corrientes gaseosas. También se trabajó en el diseño e integración del laboratorio móvil y en la redacción del proyecto de adecuación del Open Lab para acogerlo, con los correspondientes trámites de comunicación ambiental, licencia de obras y contratación.

**Periodo:** 06/2023 - 05/2026  
**Presupuesto total:** 1 972 026,66 €

**Cofinanciación programa:** 1 434 140,60 €  
**Entidades participantes:** 5

## REMIX3D



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



AGENCIA  
ESTATAL DE  
INVESTIGACIÓN

*Cofinanciado por NextGenerationEU. Ref. CPP2023-010836*

El proyecto "Revalorización de plásticos de residuo en fracción mix mediante AM en gran formato (REMIX3D)" investiga los materiales termoplásticos presentes en flujos de residuos municipales con altos niveles de mezclas, para valorizarlos mediante fabricación aditiva o impresión 3D de gran formato. En 2025 las tareas de Cogersa se centraron en una campaña de caracterización de los residuos mezclados que dan lugar a flujos con plásticos de baja demanda en el reciclaje convencional, y se prepararon y enviaron muestras de plástico MIX y CSR a AIMPLAS para los ensayos correspondientes.

**Periodo:** 01/11/2024 – 31/10/2027  
**Presupuesto total:** 1 095 690,50 €

**Cofinanciación programa:** 835 602,10 €  
**Entidades participantes:** 4



## LIFE Carbon2Mine



Proyecto LIFE cofinanciado por la Unión Europea · Octubre 2022 – septiembre 2028

En 2025, Cogersa se incorporó al proyecto LIFE Carbon2Mine, una iniciativa de seis años de duración que propone soluciones innovadoras para la mitigación del cambio climático en las cuencas mineras asturianas de los ríos Nalón y Caudal, territorios directamente afectados por las políticas de descarbonización de la Unión Europea. La aportación de Cogersa en este primer año de participación fue la entrega de la primera remesa de compost para los ensayos demostrativos del proyecto.

## Otras colaboraciones en materia de I+D+i

En 2025 se dio soporte a otros proyectos e iniciativas de I+D+i con organizaciones como AGROLINERA, CYEEP, el grupo operativo del proyecto NUTRIGEST, la Universidad de Oviedo, la Universidad de Alcalá de Henares, TheNextPangea, ChangeMaker3D, y se participó en la candidatura al programa LIFE con el proyecto LifeNewBoost, entre otras colaboraciones.

## Open Day Life Infusion

En abril de 2025, el Open Lab de Cogersa acogió el LIFE Infusion Open Day, una jornada de difusión del proyecto europeo LIFE INFUSION dedicado al tratamiento circular de lixiviados y aguas residuales de vertedero. El evento reunió en las instalaciones de Serín a cerca de 80 representantes del ecosistema de innovación en economía circular, procedentes de Asturias, el resto de España y otros catorce países. La jornada incluyó ponencias de entidades participantes en el proyecto —entre ellas Eurecat, Aqualia, IRTA, AMIU Génova, Detricom, INDUROT e INCAR-CSIC— así como una intervención de Cogersa, que presentó los avances del piloto instalado en su zona de I+D y los resultados obtenidos hasta la fecha.



[VER VIDEO](#)





5

ANEXO  
Resumen de las cuentas  
del ejercicio

# ANEXO

## Resumen de las cuentas del ejercicio

### CONSORCIO

El Consorcio de Cogersa es el titular de las instalaciones de gestión de residuos de Serín y de la red de puntos limpios y estaciones de transferencia que explota la sociedad anónima instrumental Cogersa SAU. La entidad mantiene su compromiso con la mejora y modernización continua de estas infraestructuras, lo que ha supuesto que en 2025 se hayan destinado 19,9 millones de euros a inversiones estratégicas que refuerzan la capacidad operativa y garantizan un servicio más eficiente y sostenible para todos los municipios asturianos.

En consonancia con lo anterior, las inversiones realizadas en el año 2025 por el consorcio fueron:

#### Principales inversiones en 2025

	Euros (€)
	▼
PLANTA DE BASURA BRUTA. RECONSTRUCCIÓN.	14 236 256,31
MEJORAS EN LA PLANTA DE COMPOSTAJE DE RESIDUOS VEGETALES	1 357 282,93
ESTACIÓN DE REPOSTAJE DE GAS A VEHÍCULOS (GASINERA)	875 435,45
PUNTO LIMPIO DE NOREÑA	731 383,98
PUNTO LIMPIO DE VALDÉS	598 439,74
REFORMA INTERIOR PARA VESTUARIOS EN NAVE DE RECICLAJE DEL CTR	404 089,18
MEJORAS EN LA PLANTA DE ENVASES	328 804,83
PUNTO LIMPIO URBANO DE VILLAVICIOSA	301 841,64
PUNTO LIMPIO DE PARRES	234 729,05
INSTALACIONES DE RECUPERACIÓN Y REUTILIZACIÓN	134 437,50
ÁREA DE VOLUMINOSOS DE SANTA EULALIA DE OSCOS	132 736,46
ÁREA DE VOLUMINOSOS DE SAN TIRSO DE ABRES	120 998,66
ÁREA DE VOLUMINOSOS DE SAN MARTÍN DE OSCOS	93 343,98
PUNTO LIMPIO DE LLANERA	68 966,94
ÁREA DE COMPOSTAJE DE TAPIA DE CASARIEGO	31 693,00
ÁREA DE VOLUMINOSOS DE BIMENES	6 850,00



Desde 2013, Cogersa ha dedicado casi 132 millones de euros a inversión, dato que muestra su firme compromiso con la economía circular y la gestión pública mancomunada de los servicios.

### Inversión de Cogersa en los últimos 13 años

Año	Euros (€)
2013	12 147 116,72
2014	2 886 696,01
2015	3 600 286,98
2016	6 566 686,05
2017	2 489 548,00
2018	5 281 933,59
2019	3 411 469,94
2020	7 032 489,93
2021	5 816 007,95
2022	31 198 450,19
2023	23 321 414,34
2024	8 347 505,08
2025	19 878 084,81
<b>TOTAL</b>	<b>131 977 689,59</b>



**Liquidación del presupuesto del consorcio 2025**

Año	Euros (€)
INVERSIONES	19 878 084,81
OTROS GASTOS	6 316 509,93
<b>TOTAL</b>	<b>26 194 594,74</b>

**COMPAÑÍA**

La sociedad instrumental del consorcio de residuos de Asturias finalizó el ejercicio con una cifra de negocio de 59 184 484,05 euros, con un incremento del 2,75 % sobre el ejercicio anterior (57 598 088,54 euros), y un resultado positivo de 1 604 571,95 euros, inferior en un 21 % al de 2024 (2 051 311,01 euros).

Las operaciones relacionadas con la gestión de residuos no peligrosos siguen representando la mayor parte de los ingresos de Cogersa SAU, con 39 898 771,83 euros, lo que supone el 67,46% de la cifra de negocio total. En este apartado se incluyen la recogida, transporte y tratamiento de residuos municipales mezclados (domésticos y comerciales).

La recogida y selección de materiales destinados al reciclaje continuó ganando peso en la facturación de la sociedad, alcanzando los 1 157 976,81 euros, lo que representa el 17,16% de la actividad económica. En la última etapa de la cadena, la venta de materiales reciclados generó entradas por importe de 1 514 609,57 euros, lo que supone el 2,56% del total, también con una evolución positiva respecto a 2024.

En contraste, se observaron descensos relevantes en otras áreas de negocio, especialmente en el tratamiento de residuos peligrosos, que se redujo hasta los 2 190 452,79 euros (con una caída del 34 %), y en el tratamiento de escombros, que bajó un 5,23% hasta los 2 359 285,10 euros. También disminuyeron los ingresos de otros tratamientos y servicios, con un retroceso del 40,55%, mientras que el tratamiento de residuos hospitalarios y asimilados creció moderadamente un 5,35%.

Como novedad del ejercicio, se incorporó a la cuenta de Cogersa la facturación de 1 887 350,73 euros correspondiente a la sociedad filial Proteínas y Grasas del Principado de Asturias, S.A. (Proygrasa), al haberse culminado su fusión por absorción.

Entre los ingresos del ejercicio destacan asimismo las subvenciones de explotación recibidas del Gobierno del Principado, que en conjunto ascendieron a 7 341 312,42 euros. De esta cantidad, destacan los 3,5 millones de euros destinados a la gestión de puntos limpios (+75%) y los 2 millones de euros asociados al tratamiento de biorresiduos en la planta de biometanización, lo que permitió seguir prestando estos servicios en condiciones de gratuidad para los ayuntamientos. Adicionalmente, se recibió una ayuda correspondiente a la antigua Proygrasa, por los servicios de recogida y tratamiento de animales muertos en explotaciones ganaderas.

Por el lado de los gastos, Cogersa ha tenido que hacer frente a un incremento significativo de los costes de personal, que crecieron casi un 30 % hasta los 21 338 489,72 euros, debido principalmente al aumento de la plantilla.

En lo que a generación de actividad económica en el entorno empresarial se refiere, hay que destacar que buena parte de los gastos se destinaron a la adquisición de servicios y suministros. En concreto, la contratación de trabajos para actividades relacionadas directamente con la operación de las plantas y las recogidas en el territorio sumaron 7 429 902,16 euros; a los que hay que sumar el pago

de servicios exteriores de todo tipo, como mantenimiento o consultorías profesionales, por valor en 2025 de unos 20 millones de euros. Todo ello se traduce en la generación de negocio y en la inducción de decenas de puestos de trabajo directos e indirectos.

Aunque el resultado de explotación mejoró de forma notable, reduciéndose las pérdidas en un 53% respecto a 2024 (de -1 840 568,46 euros a -871 614,57 euros), se mantiene todavía en negativo. Los ingresos financieros permitieron situar el resultado final en los niveles de beneficio mencionados.

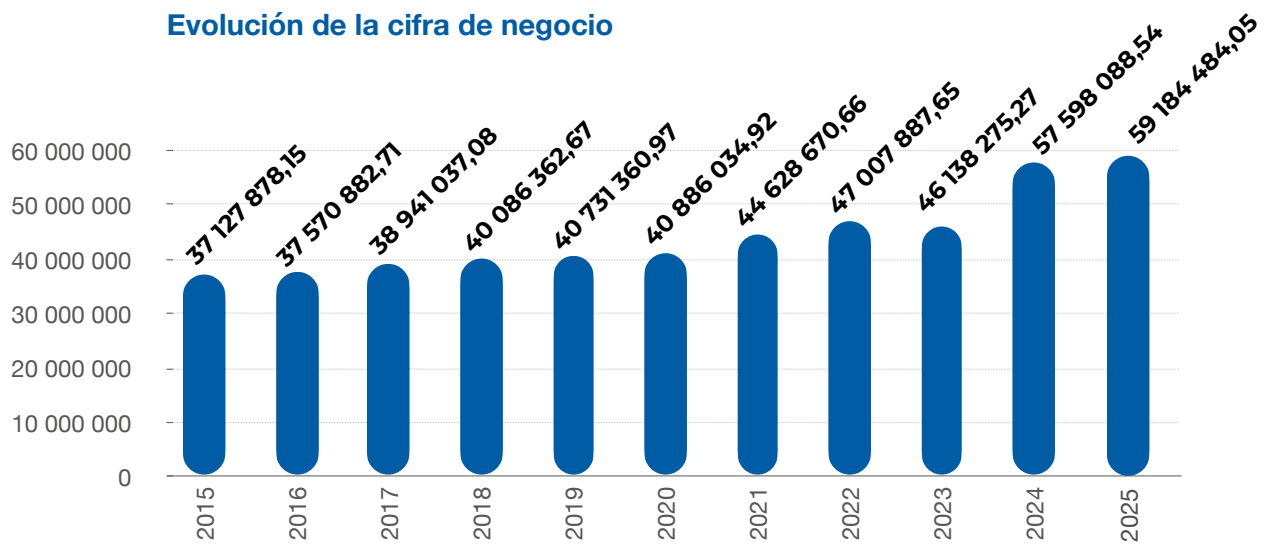
### Cuenta de pérdidas y ganancias 2025 - Cogersa SAU

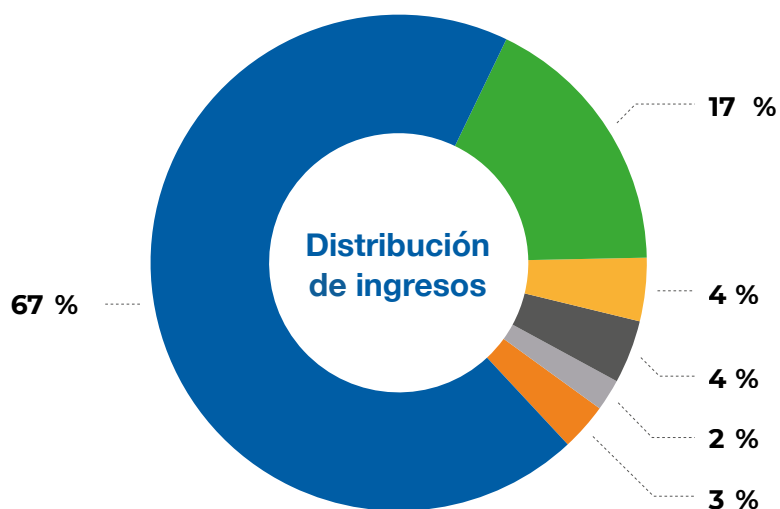
	Ejercicio 2025 (€) ▼	Ejercicio 2024 (€) ▼	% Var ▼
IMPORTE NETO DE LA CIFRA DE NEGOCIOS	59 184 484,05	57 598 088,54	2,75%
APROVISIONAMIENTOS	-16 818 249,35	-20 270 818,41	-17,03%
OTROS INGRESOS DE EXPLOTACIÓN	7 712 799,66	4 350 544,27	77,28%
GASTOS DE PERSONAL	-21 338 489,72	-16 451 801,09	29,70%
OTROS GASTOS DE EXPLOTACIÓN	-27 013 046,26	-25 328 821,43	6,65%
AMORTIZACIÓN DEL INMOVILIZADO	-2 743 993,97	-1 830 391,66	49,91%
EXCESO DE PROVISIONES	151 981,75	0,00	
DETE.Y RESUL. ENAJEN DE INMOVILIZADO	-7 100,73	92 631,32	
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>-871 614,57</b>	<b>-1 840 568,46</b>	
INGRESOS FINANCIEROS	2 795 044,04	4 009 921,54	-30,30%
GASTOS FINANCIEROS	-2 382,59	-20 805,17	
<b>RESULTADO FINANCIERO</b>	<b>2 792 661,45</b>	<b>3 989 116,37</b>	
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>	<b>1 921 046,88</b>	<b>2 148 547,91</b>	
IMPUESTOS SOBRE BENEFICIOS	-316 475,42	-97 236,90	225,47%
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO</b>	<b>1 604 571,46</b>	<b>2 051 311,01</b>	

Acceso a las cuentas anuales de Cogersa SAU 2025 e informe de auditoría [AQUÍ](#)

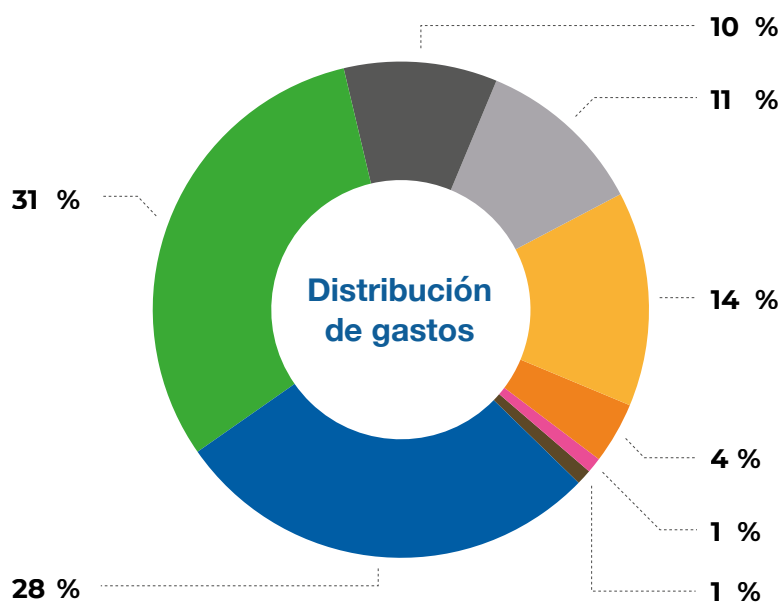


## Evolución de la cifra de negocio





- Recogida y tratamiento de residuos no peligrosos
- Recogida y selección de productos de reciclaje
- Tratamiento de residuos peligrosos
- Tratamiento de escombros
- Tratamiento de residuos hospitalarios y asimilados
- Otros tratamientos y servicios
- Venta de productos reciclados



- Servicios exteriores
- Gastos de personal
- Arrendamiento de instalaciones
- Trabajos hechos por otras empresas
- Consumo mat. primas y otros consumibles
- Amortización del inmovilizado
- Tributos
- Otros



Edita: Cogersa

Redacción: Texturas Comunicación

Diseño y maquetación: simetriko.com

Fotografías realizadas para Cogersa por:

Irma Collín, Lucía de la Roza, Pablo Lorenzana,

Miki López, Xurde Margaride, Iván Martínez,

Jaime Pola, Julián Rus y Nacho Vela.

Fotografías de stock: magnific.com

Impresión: Asturcopia

D.L.: AS-2752/2005



Este documento está impreso en papel ecológico  
con certificado FSC









Principado de  
**Asturias**



Teléfono de atención a la ciudadanía: **900 14 14 14**  
[cogersa@cogersa.es](mailto:cogersa@cogersa.es)

[cogersa.es](http://cogersa.es)

