

NOTA
DE PRENSA

ENDESA, PRIMERA COMPAÑÍA EN RECIBIR EL CERTIFICADO DE RESIDUO CERO DE AENOR PARA SUS TERMINALES PORTUARIAS DE FERROL, ALGECIRAS Y CARBONERAS

- *Endesa ha recibido el certificado de AENOR de Garantía de Trazabilidad de Gestión de Residuos por el sistema de valorización de residuos (reutilización, reciclado o valorización energética) de sus tres terminales portuarias, ubicadas en Ferrol (A Coruña), Algeciras (Cádiz) y Carboneras (Almería).*
- *Se trata de la primera compañía en recibir esta certificación de residuos cero por su actividad portuaria.*
- *Este certificado supone un reconocimiento a Endesa como empresa que apuesta por la sostenibilidad y la economía circular.*

Madrid, 30 de octubre de 2020.- Endesa ha recibido el certificado de AENOR de *Residuo Cero* por el **sistema de valorización de residuos** (reutilización, reciclado o valorización energética) de sus tres terminales portuarias, ubicadas en Ferrol (A Coruña), Algeciras (Cádiz) y Carboneras (Almería). Este sistema de gestión evita, aplicando los criterios de economía circular, el depósito de residuos en vertedero y documenta la trazabilidad de más del 90% de los residuos desde el centro de producción hasta el destino final. La certificación se engloba dentro del plan de acción que Endesa está desarrollando para circularizar su negocio y contribuir a la generación de un nuevo modelo de [economía circular](#).

Se trata de la **primera compañía en recibir esta certificación** de *Residuo Cero* por su actividad portuaria. El reconocimiento por parte de AENOR se extiende a las actividades de amarre y desamarre, y carga y descarga de buques, así como manipulación y expedición de graneles sólidos. Estas actividades han supuesto un volumen de residuos de 425,55 toneladas en las tres terminales, de las que cerca de 409 toneladas, el 96 por ciento, se han valorizado dándoles una segunda vida. De esta forma, los residuos se convierten en materias primas en distintos procesos productivos como la fabricación de papel y cartón o cemento, entre otros, evitando la extracción y uso de materiales vírgenes.

VALORIZACIÓN DE RESIDUOS	TONELADAS
Recuperación de sustancias orgánicas que no se usan como disolvente:	216,949
Recuperación de metales y compuestos metálicos	175,599
Recuperación de otras materias inorgánicas	12,165
Recuperación de compuestos utilizados para reducir la contaminación:	2,29
Regeneración u otro nuevo empleo de aceites: 1,556 t.	1,556
Valorización energética:	0,15

En concreto, en 2019, en la terminal de Ferrol se generaron 17,21 toneladas de residuos, de los que 11,73 toneladas fueron valorizadas; en la de Carboneras, 250,34 toneladas, de las que 241,34 toneladas fueron valorizadas; y en la de Los Barrios, en Algeciras, se generaron 158,01 toneladas de las que 155,63 han tenido un segundo uso.

La actividad principal de estas tres terminales ha sido tradicionalmente el tráfico de carbón de importación, una actividad que está descendiendo por el proceso de [descarbonización](#) que está acometiendo Endesa. Este consiste en un cambio de modelo de generación eléctrica, con un **cierre progresivo de las centrales de carbón** para ser sustituidas por generación renovable y alcanzar en 2050 las cero emisiones. Según el último Plan Estratégico de la empresa, Endesa se ha marcado el próximo hito de alcanzar 10,2 GW de capacidad instalada renovable en 2022, frente a los 7,4 GW estimados para final de 2019, con una inversión total de unos 3.800 millones de euros.

En los últimos cinco años, las tres terminales han recibido un volumen de carga/descarga de 38.215.268 toneladas, de las que 19.687.007 toneladas llegaron a la terminal situada en el puerto de Ferrol, 5.129.540 toneladas a la de los Barrios, en el puerto de Algeciras (Cádiz), y 13.398.721 toneladas a la terminal de Carboneras, en Almería.

Sobre AENOR

[AENOR](#) es una entidad de servicios profesionales que identifica y ayuda a corregir las brechas de competitividad de las empresas, sectores y del tejido económico contribuyendo a la transformación de la sociedad creando confianza en las organizaciones y las personas. AENOR es la entidad líder en certificación en España.

Como entidad global desarrolla operaciones en 90 países en actividades de certificación, verificación, validación, inspección, análisis, formación y servicios de información. Actualmente, más de 82.000 centros de trabajo tienen alguno de los certificados de AENOR en campos como la Gestión de la Calidad, Sostenibilidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Digitalización, Bienestar Animal, Verificación de Información no Financiera o Compliance.

Sobre Endesa

Endesa es la primera compañía eléctrica de España y la segunda en Portugal. Es, además, el segundo operador gasista del mercado español. Desarrolla un negocio integrado desde la generación hasta la comercialización y ofrece también, a través de Endesa X, servicios de valor añadido orientados a la descarbonización de los usos energéticos en hogares, empresas, industrias y Administraciones Públicas. Endesa está firmemente comprometida con los ODS de Naciones Unidas y, como tal, impulsa decididamente el desarrollo de energías renovables, la electrificación de la economía y la Responsabilidad Social Corporativa. En este último ámbito actuamos también desde la Fundación Endesa. Nuestro equipo humano suma alrededor de 10.000 empleados. Endesa forma parte de Enel, el mayor grupo eléctrico de Europa.

Para más información:

ENDESA

Oficina de Prensa

Tel.: 912 131 102

www.endesa.com

AENOR

Eduardo Cicuéndez Polo

Responsable de Marca y Relaciones con medios

Tel.: 681 35 53 04

ecicuendez@aenor.com

www.aenor.com