



## Nota de Prensa

# Prysmian, primera empresa del sector en obtener el certificado AENOR para un proyecto de Economía Circular para cables y conductores eléctricos

**Madrid, 6 de marzo de 2025.-** Prysmian, referente mundial en la industria del cable para energía y telecomunicaciones, se ha convertido en la primera empresa del sector en obtener el certificado de AENOR, entidad líder en generación de confianza, para [un proyecto de Economía Circular](#) para cables y conductores eléctricos, un reconocimiento que avala sus buenas prácticas y su enfoque innovador y responsable en la gestión eficiente de los recursos.

Este logro refuerza el liderazgo de la compañía en la implementación de modelos sostenibles y en la promoción de prácticas alineadas con los principios de la Economía Circular. La compañía ha conseguido este reconocimiento gracias a su ambicioso proyecto, basado en cuatro grandes principios: circularidad, colaboración, cercanía y compromiso. Con un enfoque económico y productivo, este plan busca minimizar el uso de recursos y el aprovechamiento de los residuos a través de la cooperación entre diferentes entidades de la cadena de valor para alcanzar objetivos comunes.

"Nuestro proyecto de economía circular se basa en la colaboración y el compromiso de todas las partes involucradas, porque solo a través de un esfuerzo conjunto podemos alcanzar un futuro sostenible", afirma Carmen Nebot, Spain Environment Specialist de Prysmian.

Ricardo Pascual, director de Desarrollo de Negocio de Certificación de Producto de AENOR, ha querido resaltar que "es una estupenda noticia para la sociedad que una empresa como Prysmian apueste por certificar un proyecto de Economía Circular con AENOR, que busca una transición sostenible en la industria. Observar el progreso y el desarrollo de las empresas y los proyectos en términos de sostenibilidad, adoptando prácticas medioambientales más responsables, nos impulsa constantemente a seguir apoyándolas mediante certificados como este. Con él, Prysmian reafirma su compromiso con las buenas prácticas en materia medioambiental y transmite un mensaje de confianza a sus grupos de interés".

El proyecto certificado tiene como novedad la involucración de todos los miembros de la cadena de valor, comenzando por el cliente que detecta un residuo disponible para ser reciclado, por ejemplo, al finalizar una obra. PRYSMIAN, como promotor del proyecto, se encarga de recoger el residuo y trasladarlo al gestor de residuos elegido para participar en este proyecto, quien obtiene el material conductor reciclado y suministra al siguiente miembro de la cadena de valor, el fabricante del



alambrón. Este utilizará ese material reciclado en la fabricación del nuevo conductor que suministrará a PRYSMIAN para fabricar los cables que volverán al cliente que ha facilitado el residuo para su recogida, con un porcentaje de material reciclado que, en parte, procederá de los residuos recogidos inicialmente y que será calculado mediante los indicadores establecidos en el proceso.

El certificado de AENOR para un proyecto de Economía Circular ayuda a las organizaciones a poner en valor los proyectos circulares en los que participan. De esta manera, AENOR establece un marco de certificación adaptable a la casuística que cada organización quiera poner en práctica, siempre y cuando se garantice la viabilidad del proyecto, a través de indicadores representativos de la eficacia del proyecto, y su repetibilidad a largo plazo. Con un completo programa de indicadores es posible garantizar en todo momento la trazabilidad del material reciclado y cuantificar el rendimiento del proyecto.

Este certificado permite a las empresas identificar sus prioridades, decidir las acciones a implementar y demostrar, mediante una auditoría realizada por un tercero independiente, que dichas acciones y logros están alineados con los principios internacionalmente reconocidos de la economía circular.

En línea con su estrategia global de innovación y sostenibilidad, Prysmian continúa avanzando con acciones concretas que mejoran la sostenibilidad en toda su cadena de valor. Estas iniciativas están diseñadas para acelerar el desarrollo de tecnologías, activos y servicios vinculados al cable, aportando un valor significativo y generando un impacto positivo en el entorno.

La certificación de Economía Circular de AENOR reconoce el compromiso de Prysmian con la Sostenibilidad y la circularidad de los metales en cables y conductores eléctricos. Con este sello, Prysmian refuerza su papel como agente clave en la transición hacia una economía baja en carbono y la transformación digital desde la industria del cable de energía, telecomunicaciones y accesorios.



## Sobre AENOR

[AENOR](#) contribuye a la transformación de la sociedad creando confianza entre organizaciones y personas, mediante servicios de evaluación de la conformidad (certificación, inspección y ensayos), formación, información y consultoría de transformación de negocios. Es la entidad líder en generación de confianza de España, más de 88.000 centros de trabajo en el mundo tienen alguno de los certificados de AENOR en campos como la Gestión de la Calidad, Sostenibilidad, Verificación de Información no financiera, Bienestar Animal, Seguridad y Salud en el Trabajo, Digitalización o *Compliance*.

Entre las ventajas competitivas diferenciales de AENOR se encuentran el reconocimiento de marca más elevado entre las empresas (B2B) y los consumidores (B2C); contar con personal propio, lo que le permite gestionar el conocimiento acumulado en beneficio de sus clientes; innovar en la resolución de nuevas brechas de competitividad gracias a su proximidad con las fuentes de conocimiento; y su capilaridad geográfica y sectorial.

AENOR es una entidad global, que ya desarrolla operaciones en 87 países. En España dispone de 19 sedes en todas las Comunidades Autónomas con auditores propios y presencia permanente en otros 12 países, principalmente de Latinoamérica y Europa.

## Para más información:

Jesús Gómez-Salomé

Director Corporativo de Comunicación y Relaciones Institucionales

Tel.: + 34 650 563 275

[jgomez-salome@aenor.com](mailto:jgomez-salome@aenor.com)

Síguenos en:

