



# **GRUPO PROTEA**

## **Estrategia de Desarrollo Sostenible**



Preparado por:

Żaneta Kulwikowska -Marciniak, Tadeusz Mederski , Janusz Borusowski



## Desarrollo sostenible

Los esfuerzos de desarrollo sostenible son una parte integral de la cultura corporativa de Protea desde hace más de 20 años. Continuando con la construcción exitosa de un grupo internacional consolidado, nos guía también la preocupación por su desarrollo sostenible. Nuestra ambición abarca todas las actividades de nuestra empresa, a lo largo de toda la cadena de valor.

### Estrategia de desarrollo sostenible

Hemos definido los principales objetivos de PROTEA en el ámbito del desarrollo sostenible.

A través de nuestra estrategia de sustentabilidad, queremos ofrecer más beneficios a nuestros clientes, la comunidad en la que operamos y a nuestros empleados, reduciendo al mismo tiempo nuestra huella ambiental, con el objetivo a largo plazo, para el año 2030, de reducir las emisiones de CO2 en un 50 % por año kg de acero, respecto al 2019.

# Principales áreas de responsabilidad

En nuestras actividades, nos enfocamos en cuatro áreas de responsabilidad que reflejan los desafíos importantes y nuestras oportunidades para realizar negocios de una manera más sostenible.

Tres de ellos describen cómo queremos lograr más beneficios para los clientes, consumidores, accionistas, nuestros empleados y las comunidades en las que operamos:

- innovación , industria , infraestructura ;
- crecimiento económico y trabajo decente;
- Igualdad de género.

El área restante define cómo queremos reducir nuestra huella ambiental:

- actividades relacionadas con el clima.

Para mantener la dinámica de cambios positivos, en cada una de las áreas claves de responsabilidad, nos hemos fijado metas específicas para el año 2022, así como para los años siguientes :

➤ Innovación, industria, infraestructura

La innovación, que es una importante ventaja competitiva de PROTEA y garantiza nuestra fuerte posición en el mercado, está determinada por la búsqueda del desarrollo sostenible de la empresa.

### ACTIVIDADES PLANIFICADAS

Nuestro Centro de Investigación y Desarrollo ampliará la gama de productos de pequeña serie de la marca PROTEA, destinados al sector de las energías renovables.

En el año 2022 se completarán los trabajos en los prototipos siguientes:

- un grúa de servicio, mejorado en cooperación con los clientes, para los parques eólicos marinos;
- un grúa pórtico para las torres de los parques eólicos terrestres.

## ➤ Crecimiento económico y trabajo decente

La prioridad es mantener los estándares de seguridad en el trabajo y apoyar ampliamente la formación profesional de los empleados.

### ACTIVIDADES PLANIFICADAS

- implementación de capacitación en el campo de condiciones de trabajo seguras e higiénicas;
- apoyar la educación de los empleados en todos los niveles educativos (incluida la financiación de la educación superior, cursos de formación profesional, formación especializada, etc.);
- organización de aprendizajes para al menos 15 estudiantes de ciudades y pueblos cercanos ;
- organización de pasantías de estudiantes de seis meses.



➤ **Igualdad de género**

Protea asegura las mismas condiciones laborales y salariales independientemente del género.

**ACTIVIDADES PLANIFICADAS**

- mantener el acceso de las mujeres a todos los puestos directivos;
- organización de un salón social para mujeres dentro de la sala de producción y montaje de PROTEA;
- en el año 2022 se realizará una evaluación de la igualdad salarial entre mujeres y hombres en puestos comparables.

## ➤ Actividades relacionadas con el clima

Nuestra estrategia asume que para el año 2030 nos convertiremos en una empresa más amigable con el clima, contribuyendo así activamente a su protección.

### ACTIVIDADES PLANIFICADAS

- en el año 2023, al cubrir gran parte de la demanda energética con el parque fotovoltaico y/o aerogenerador propio, asumimos un aumento de la cuota de las energías renovables en el mix energético de PROTEA hasta al menos 500kW;
- asumimos una sustitución paulatina de los vehículos propulsados por combustibles fósiles convencionales con los vehículos de motores eléctricos.
- para el año 2023, planeamos reducir las emisiones de CO2 en un 25%, por kg de acero, en comparación con el 2019.