
POSICIONAMIENTO Y ESTRATEGIA DE CEPSA EN BIODIVERSIDAD

HSEQ
2015



POSICIONAMIENTO

La Dirección de Cepsa reconoce la importancia de la protección de la biodiversidad de individuos, especies y de los entornos en los que se desarrollan, como base de los sistemas que soportan la disponibilidad de aire limpio, de agua, de suelo y, en general, de los recursos precisos para preservar el equilibrio natural necesario para la vida.

Cepsa asume la dimensión ética de la preservación de la biodiversidad para poder legar a las generaciones futuras un mundo en las mismas condiciones de riqueza natural que recibimos, Asimismo reconoce el beneficio de realizar las acciones necesarias para asegurar la continuidad de este comportamiento.

También es consciente de la importancia del mantenimiento de la diversidad biológica como fuente de materias primas, alimentos, medicamentos etc., y como soporte de valores (culturales, de recreo, etc.) frecuentemente asociados a entornos naturales y especies.

ESTRATEGIA DE BIODIVERSIDAD

El compromiso de Cepsa con el mantenimiento de la biodiversidad se traduce en los siguientes principios estratégicos:

- Prevenir y minimizar el impacto de las actividades durante todo el ciclo de vida de las instalaciones con el objetivo de lograr un efecto neto positivo sobre la biodiversidad.
- Diseñar productos considerando la reducción máxima de su impacto sobre la biodiversidad, incluyendo todas sus etapas: investigación y diseño, materias primas, transporte, fabricación, logística y consumo, así como los residuos y subproductos originados en todo el ciclo.
- Prestar atención especial cuando las actividades puedan afectar a entornos donde la diversidad biológica sea especialmente sensible, en zonas protegidas y cuando haya riesgo de afectar a ecosistemas y especies sensibles según inventarios oficiales o listas de protección reconocidas (IUCN, UNESCO, etc.).
- Elevar el nivel de información y potenciar la sensibilización de sus profesionales, clientes, proveedores, asociaciones de interés ciudadano y público en general en relación con la biodiversidad.
- Contribuir a mejorar el conocimiento científico de ecosistemas y especies, desarrollando la colaboración con universidades e instituciones científicas y organizaciones dedicadas a la conservación natural.