



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad

INICIATIVA ESPAÑOLA EMPRESA Y BIODIVERSIDAD

INFORME DE PROGRESO 2013 - 2015:



NOTA: El contenido de esta ficha se basa en la información proporcionada por la empresa. Se limita a las actividades realizadas espacialmente en territorio nacional y se restringe temporalmente a los años 2013-2015.

- **SECTOR:** Energía.
- **ACTIVIDAD:** Exploración y producción de petróleo y gas. Refino y comercialización de los derivados del petróleo. Petroquímica. Gas y electricidad.
- **ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Presencia en 21 países, entre ellos España.
- **FACTURACIÓN (2015):** 17.452 Mill € (10.444 Mill € en España).
- **EMPLEADOS (2015):** 10.512 (8.980 en España).
- **CERTIFICACIÓN AMBIENTAL:** UNE-EN ISO 14001, EMAS en las cogeneraciones (5), plantas petroquímicas (3) y refinerías (3) en España.
- **ÍNDICES (o¹ α-V@²)** : CDP.
- **+ INFO:** Acerca de Cepsa

Cepsa asume que por la naturaleza de sus actividades tiene una responsabilidad sobre el entorno en el que opera.



Posidonia oceanica - Asociación Hombre y Territorio (HyT)

● CÓMO INTEGRA LA BIODIVERSIDAD EN SU GESTIÓN:



IMPACTO

Cepsa evalúa el impacto y los riesgos ambientales asociados a nuevos proyectos y modificaciones de los existentes, dando especial importancia a zonas particularmente sensibles.



COMPROMISO

El compromiso de Cepsa con la diversidad biológica se traduce en el **Posicionamiento y Estrategia en Biodiversidad**, en el que destaca su objetivo de lograr un efecto neto positivo.



GESTIÓN

La gestión de la biodiversidad recae en el área de Protección Ambiental Corporativa, englobada en la Dirección de HSE Corporativa.

En el año 2014 Cepsa aprueba el procedimiento interno para la valoración de acciones de protección ambiental y de la biodiversidad.

Cepsa, en su **Código Ético de Proveedores**, determina que estos deben llevar a cabo sus actividades minimizando el impacto sobre el medio ambiente y fomentando medidas que combatan el cambio climático y respeten la biodiversidad.



DIFUSIÓN

- **Declaraciones Medioambientales**
- **Informes anuales y de Responsabilidad Corporativa**

● ACCIONES Y RESULTADOS DESTACADOS (2013 - 2015):

+500 MIL € destinados a **PROYECTOS VOLUNTARIOS**

+ 50.000 VISITAS a los **ESPACIOS NATURALES CONSERVADOS** a los **CENTROS DE INTERPRETACIÓN** y a las **EXPOSICIONES**

CONSERVACIÓN del entorno de **DOÑANA** y de las **MARISMAS DE ODIEL**

PARTICIPACIÓN en los dos principales proyectos de **POSIDONIA** en Andalucía

● OBJETIVOS IEEB PARA LOS PRÓXIMOS AÑOS:

- Conservación, mantenimiento y gestión de la Laguna Primera de Palos y de la Estación Ambiental Madrevieja.
- Colaboración en proyectos de restauración ambiental, investigación y/o divulgación en el área de influencia.
- Elaboración de Planes de Acción de Biodiversidad (PAB) de los sites Palos de la Frontera y San Roque, y desarrollo de un procedimiento para el diseño de PAB.
- Puesta en marcha de un Plan de Comunicación Ambiental para el trienio 2016-2018.

● PRINCIPALES ACTUACIONES 2013 - 2015:



● REDUCCIÓN DE IMPACTO

En el año 2016 se cumplirán 15 años de la restauración integral de la **LAGUNA PRIMERA DE PALOS**, humedal ubicado en las instalaciones de Cepsa en Palos de la Frontera (Huelva). Se trata de un ambicioso proyecto de recuperación de este espacio natural que Cepsa acomete de la mano de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, hito en la colaboración de la industria con la Administración y que busca un impacto neto positivo en la zona.

Aunque se trata de un proyecto derivado de una Declaración de Impacto Ambiental (DIA), correspondiente a la construcción de tanques de almacenamiento en las inmediaciones de la Laguna Primera de Palos, las medidas de restauración y mejoras ecológicas superaron con creces lo estipulado en la DIA, convirtiendo la Laguna en referente de diversidad biológica y recuperación de especies vulnerables.

Finalizada la restauración integral en el año 2001, el compromiso de Cepsa aún sigue vigente con acciones conservación, mantenimiento y divulgación. **Ver +**

● EDUCACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

Cepsa colabora en la concienciación ambiental a través de publicaciones y actividades dirigidas a colectivos de su entorno.

Destaca el Centro de Interpretación **DE LA NATURALEZA Y EL LITORAL "EL CAMALEÓN"**, que fue inaugurado en el año 2013 y en el que Cepsa colabora con el ayuntamiento de Chipiona y el grupo ecologista CANS. Cada año es visitado por una media de 9.000 visitantes, dentro de su programa de **EDUCACIÓN AMBIENTAL**. **Ver +**

La actividad divulgativa del LIFE POSIDONIA ANDALUCÍA da lugar a que más de 22.000 personas, de las que 9.500 son escolares, visiten la **EXPOSICIÓN ITINERANTE** que ha estado recorriendo las principales ciudades del litoral mediterráneo andaluz que albergan **POSIDONIA**.

Tras cinco años desde el inicio de su rehabilitación, en junio de 2014 Cepsa abrió al público la **ESTACIÓN AMBIENTAL MADREVIEJA**, un santuario para la flora y la fauna, sobre todo para la avifauna, situado en las inmediaciones de sus instalaciones industriales en San Roque (Cádiz). La ciudadanía en general y la comunidad educativa en particular constituyen un importante número de visitantes, junto a la comunidad científica y los fotógrafos de la naturaleza, entre otros colectivos. **MADREVIEJA**, al igual que la **LAGUNA PRIMERA DE PALOS**, son un ejemplo de convivencia entre industria y naturaleza. **Ver +**

Además, Cepsa colabora en la puesta en valor del **JARDÍN BOTÁNICO DUNAS DEL ODIEL** y contribuye a la educación ambiental mediante visitas y talleres, que en ocasiones se combinan con visitas a la **LAGUNA PRIMERA DE PALOS**.

● INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN

En el periodo 2013-2015, los principales proyectos en materia de investigación y conservación de la biodiversidad en los que Cepsa participa en España son:

LIFE+ POSIDONIA ANDALUCÍA. Tiene como objetivo conocer el estado de las praderas de **POSIDONIA** en el litoral andaluz, evitar o atenuar las principales amenazas, asentar la estrategia de conservación a largo plazo e involucrar a los sectores relacionados y a la población en general en su conservación.

Bajo la iniciativa de la Junta de Andalucía, la co-financiación de Cepsa, y la participación de varias agencias nacionales e internacionales de protección del medio ambiente, es el primer proyecto que aborda de manera integral las diferentes causas de la degradación y desaparición de esta especie. **Ver +**

ABUNDANCIA Y DISTRIBUCIÓN DE DEPREDADORES APICALES EN EL MEDIO MARINO DE DOÑANA. El objetivo del proyecto es estudiar el estado de las poblaciones de animales depredadores apicales, en el presente estudio **AVES MARINAS Y CETÁCEOS**, en el entorno marítimo de Doñana y en el Golfo de Cádiz. El proyecto es cofinanciado por Cepsa y ejecutado por la Estación Biológica de Doñana (EBD), perteneciente al CSIC. Paralelamente, se estudia qué factores bióticos y abióticos explican los patrones encontrados, lo cual permite predecir el impacto de determinadas actividades y, en consecuencia, favorecer la gestión y la conservación del hábitat y sus especies. **Ver +**

LIFE BLUE NATURA. Cepsa cofinancia este proyecto europeo de la Junta de Andalucía, que se desarrolla en colaboración con la Agencia de Medio Ambiente y Agua, el CSIC, la UICN y la Asociación Hombre y Territorio. Su objetivo principal es conocer y cuantificar los **SUMIDEROS DE CARBONO AZUL DE PRADERAS MARINAS Y HUMEDALES** costeros en Andalucía y evaluar sus servicios ambientales. Además se exploran las opciones de financiación de proyectos de restauración de estos hábitats-sumidero de carbono azul para generar una futura cartera de proyectos en los que poder invertir para favorecer su conservación a largo plazo. **Ver +**

Por último destacar el apoyo de Cepsa en el seguimiento y conservación de las poblaciones de **ÁGUILA PESCADORA** en el Paraje Natural y Reserva de la Biosfera Marismas del Odiel.

● VOLUNTARIADO

Empleados, familiares y la ciudadanía en general, muy especialmente los escolares, tienen la oportunidad de contribuir a la conservación del capital natural participando en las actividades de voluntariado organizadas por la compañía en el marco del Día Mundial de los Humedales, el 2 de febrero, y del Día Mundial del Medio Ambiente, el 5 de junio, que se celebran en varios países del mundo donde se encuentra Cepsa.



Laguna Primera de Palos -
Cepsa

Protección Ambiental Corporativa, HSE.
alba.zamora@cepsa.com