

# INICIATIVA ESPAÑOLA EMPRESA Y BIODIVERSIDAD

INFORME DE PROGRESO 2013 - 2015:





## y la biodiversidad en España

- **SECTOR:** Construcción y servicios urbanos.
- **ACTIVIDAD:** Concesiones, construcción de obra civil, edificios singulares e instalaciones industriales, servicios de mantenimiento, servicios de atención sociosanitaria, proyectos para el sector turístico-hotelero.
- **ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Presencia en más de 30 países, entre ellos España.
- **FACTURACIÓN (2015):** 3.862,63 Mill € (793,8 Mill € en España).
- **EMPLEADOS (2015):** 24.251 (8.911 en España).
- **CERTIFICACIÓN AMBIENTAL:** ISO 14001, ISO 50001, EMAS, ISO 14064-1.
- **ÍNDICES DE SOSTENIBILIDAD:** FTSE4Good, CDP Climate Change, CDP Supplier, CDP Water y CDP Forest.
- **+ INFO:** Acerca de OHL

*El Grupo OHL facilita los recursos necesarios para una gestión óptima del patrimonio natural.*



## ● CÓMO INTEGRA LA BIODIVERSIDAD EN SU GESTIÓN:



### IMPACTO

La actividad de construcción puede producir impactos sobre las aguas, la atmósfera, el litoral costero, la flora y la fauna. Estos impactos son controlados mediante planes de seguimiento específicos y aplicando las correspondientes medidas preventivas, correctivas y compensatorias incluidas en cada Evaluación de Impacto Ambiental.

Han iniciado el desarrollo de un protocolo propio para el cálculo de la Huella Hídrica de Escasez.



### COMPROMISO

La preservación de la biodiversidad queda recogida en su **Política de RSC**, concretándose en la minimización de impactos y la protección de la biodiversidad y los recursos naturales en su **Compromiso de Sostenibilidad Ambiental**.



### GESTIÓN

El Comité de Calidad y Medio Ambiente, formado por todos los directores generales de área y división, es el máximo órgano de decisión. Los aspectos ambientales significativos y el cumplimiento de la normativa son la base del control operacional y del seguimiento. Se valoran las potenciales situaciones de emergencia, con los correspondientes planes de emergencia.

El Plan de Gestión de cada centro, servicio o contrato, recoge medidas de **protección, conservación y mejora del medio ambiente y del capital natural** para incrementar o minimizar la pérdida neta de biodiversidad. **Ver +**

Las líneas de acción para la protección de los recursos naturales y la biodiversidad se concretan en el Plan Estratégico de RSC 2015-2020.



### DIFUSIÓN

- **Informes de Sostenibilidad**
- **Fichas de Biodiversidad**

## ● ACCIONES Y RESULTADOS DESTACADOS (2013 - 2015):

Desarrollo de **HUELLA HÍDRICA DE ESCASEZ**

**GUÍAS DE GESTIÓN AMBIENTAL** aplicables a todos sus proyectos

**PROTECCIÓN ESPECIES AMENAZADAS** en obras

## ● OBJETIVOS IEEB PARA LOS PRÓXIMOS AÑOS:

- Mantener los máximos niveles de protección de la flora y la fauna, el suelo y el medio hídrico en los contratos y las concesionarias.
- Fomento de los proyectos de restauración ecológica y de protección de la biodiversidad.
- Comunicación del desempeño y divulgación.

## ● PRINCIPALES ACTUACIONES 2013 - 2015:



## ● REDUCCIÓN DE IMPACTO

Para evitar o reducir al mínimo los impactos sobre el medio y su biodiversidad, cada proyecto garantiza el adecuado emplazamiento de las instalaciones auxiliares, se delimitan zonas vulnerables y se diseñan e implantan medidas preventivas, correctoras y de sensibilización. Además, se presta atención a una serie de actuaciones específicas sobre la vegetación, la fauna, frente a la erosión y sedimentación y protección del medio hídrico, marino y litoral. Destacan las siguientes actuaciones:

- Un innovador sistema de tratamiento de aguas en las obras del **TÚNEL DE ZUMÁRRAGA** (nueva red ferroviaria del País Vasco) permitió mantener los niveles de calidad del agua del arroyo Santa Lutzi, contribuyendo a la conservación de hábitats de **VISIÓN EUROPEO**.

- Las medidas de protección y restauración en la obra de duplicación de la **CALZADA DE LA VARIANTE DE BAEZA Y LA CONEXIÓN CON LA N-322** permitieron proteger el Arroyo Matadero estableciendo un perímetro de protección; la **ADECUACIÓN PAISAJÍSTICA** del vertedero de tierras excavadas mediante la canalización del arroyo, nivelado del terreno y plantación de olivos; la protección en la época de desbroce de la **FLORA** afectada (olivos); y la reposición de 36.600 m<sup>2</sup> de cuatro **VÍAS PECUARIAS** afectadas. **Ver +**





Túnel de Zumárraga  
© OHL

- Varios pasos de fauna evitaron el efecto de fragmentación del terreno a causa de la ejecución del **TRAMO LA CALDERETA-CORRALEJO** del eje insular de Fuerteventura. Además, para compensar las afecciones sobre la **HUBARA CANARIA** y el **GUIRRE** (ambas en peligro de extinción) durante la obra se eliminó un tramo de carretera que atraviesa al Parque Natural de Corralejo, el cual fue restaurado. **Ver +**
- La primera fase de la construcción de un **RECINTO PARA MATERIAL DE DRAGADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA RÍA DE HUELVA** permitirá la eliminación de sedimentos contaminados procedentes de las cuencas mineras como de las industrias asentadas en la zona. Para la protección del medio hídrico, tanto en la fase de construcción como de explotación, se realizan campañas mensuales sobre la calidad de **AGUA**. Además, para minimizar el impacto sobre las **ESPECIES** del Paraje Natural de las Marismas del Odiel, el transporte de materiales por esa zona se realiza a baja velocidad para no superar los 65db. Asimismo está previsto que la estructura de sellado no se construya en la estación de cría. **Ver +**
- Para proteger la **ENCLAVES NATURALES** afectados por la obra del **CORREDOR AEROPUERTO-TARAJALEJO-MORRO JABLE** (Canarias) en su tramo Costa Calma-Pecenesca, se eliminaron los caminos de acceso al Parque Natural de Jandia y las plantas de hormigón y asfalto se instalaron en áreas degradadas de las zonas ZEPA y LIC afectadas. En cuanto a las especies, la señalización y vallado evitaron daños y pérdida de ejemplares del **CHAPARRO**. **Ver +**

En el ámbito de la gestión, la compañía trabaja desde 2015 en el desarrollo de un Protocolo de Cálculo de **HUELLA DE AGUA DE ESCASEZ**, a través de la definición de una metodología propia basada en los principales estándares internacionales de referencia ISO 14046 en gestión ambiental, huella de agua, principios, requisitos y directrices, en Water Footprint Network (WFN) y CEO Water Mandate.

## ● EDUCACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

La formación y la sensibilización de los trabajadores son una apuesta constante en OHL. En los cursos básicos en materia ambiental se tratan aspectos relacionados con la protección de espacios naturales, flora y fauna, medio hídrico, medio marítimo-terrestre y montes.

Además, todos los empleados tienen a su disposición varias Guías de Gestión Ambiental entre las que figuran algunas específicas sobre fauna, vegetación o medio hídrico y marino.

## ● VOLUNTARIADO

En 2015, como parte del programa de voluntariado de OHL en colaboración con la Fundación Adecco, los empleados voluntarios de OHL colaboraron junto a personas con discapacidad en la creación del **BOSQUE DE LAS CAPACIDADES**. Ayudaron así a que los beneficiarios con discapacidad desarrollaran habilidades y actitudes adecuadas para fomentar su empleabilidad, realizando una plantación de árboles.

Dirección de Innovación y sostenibilidad.  
Servicio Corporativo de Calidad y Medio Ambiente.  
calidadymedioambiente@ohl.es