

CEPSA INAUGURA EN SAN ROQUE LA ESTACIÓN AMBIENTAL MADREVIEJA

- **En este espacio habitan más de 138 especies diferentes de aves, mamíferos, anfibios y reptiles y cuenta con diversas especies de fauna autóctona de gran riqueza ecológica**
- **Se trata de una iniciativa, impulsada por la Compañía y enmarcada en su política de biodiversidad, que muestra cómo la convivencia industria-naturaleza es posible**

CEPSA inaugura hoy la Estación Ambiental Madre Vieja, un centro de investigación medioambiental con diferentes líneas de trabajo ubicado en la Bahía de Algeciras. Esta iniciativa se enmarca dentro de la política de biodiversidad de la Compañía y muestra cómo es posible la compatibilidad entre el desarrollo industrial y la conservación de la naturaleza.

El objetivo de esta iniciativa, promovida y financiada desde 2009 por CEPSA y gestionada por la empresa local ORNITOUR, es abrir un centro de investigación en el que pueda observarse la convivencia entre industria y naturaleza y su evolución positiva, y que sirva además como un espacio de educación ambiental y de uso público. El lugar escogido ha sido una parcela de 20 hectáreas propiedad de CEPSA con un gran potencial ecológico, ubicada en el término municipal de San Roque (Campo de Gibraltar).

Durante el acto de inauguración, coincidente además con la celebración del Día Internacional del Medio Ambiente (5 de junio), Ramón Segura, director de la Refinería 'Gibraltar-San Roque', ha señalado que la política de biodiversidad de la Compañía *"se centra en conocer el estado de ésta en los emplazamientos en los que el Grupo está presente y tomar las medidas necesarias para que la actividad industrial no reduzca la riqueza natural de los entornos y, en especial, proteger aquellas especies o ecosistemas valiosos que puedan verse afectados"*.

Flora y fauna de Madre Vieja

La creación de dos lagunas, con una extensión aproximada de 2 hectáreas, y dos charcas temporales ha propiciado la aparición de numerosas especies ligadas a este tipo de hábitats. Entre los mamíferos, destacan: nutrias, ratas de agua, tejones, comadrejas, zorros y conejos; habitan anfibios como el sapillo pintojo, la ranita meridional, la rana común, el sapillo moteado o el gallipato; y también este espacio cuenta con la presencia de reptiles, como el galápago leproso, la salamanesca común, el eslizón tridáctilo o la culebra de herradura.

La riqueza y diversidad de sus hábitats convierte a la Estación Ambiental Madre Vieja en un auténtico santuario para más de 115 especies de aves. Precisamente en esta zona, cercana al Estrecho de Gibraltar, converge el paso de aves migradoras más importante de Europa Occidental. Por ello, el ecosistema húmedo y rico en otras especies de Madre Vieja tiene un gran valor ecológico como lugar de descanso y orientación para miles de aves que desarrollan sus rutas migratorias cada año.

En cuanto a la flora, cabe destacar un gran acebuchal en buen estado de conservación y desarrollo. Hace más de 6.000 años y bajo la selección del hombre, esta especie dio lugar a las variedades presentes del olivo. Pero en la actualidad, los ejemplares de acebuche son escasos, por lo que esta importante población tiene un gran interés por su destacada diversidad ecológica.

Compromiso con la biodiversidad

El Grupo CEPSA mantiene un fuerte compromiso con el entorno de aquellas zonas en las que desarrolla una actividad relevante. Este es el caso de Andalucía, donde hace años puso en marcha otro gran proyecto: la Laguna Primera de Palos (Huelva), una iniciativa pionera, que convirtió a la Compañía en la primera empresa energética que acometía en España la recuperación de un espacio ambiental. Además, entre otros, destacan también en esta Comunidad los proyectos de conservación de la Posidonia Oceánica y el Centro de Interpretación del Camaleón en Chiclana (Cádiz).

San Roque, 4 de junio de 2014
CEPSA San Roque – Comunicación
comunicacion.sanroque@cepsa.com / Tel.: 956 023 600 / www.cepsa.com