

Nota de prensa

Holcim cede el humedal “El Charco del Tamujo” a Fundación Global Nature

- **Se trata de una antigua gravera reconvertida en espacio natural y que constituye un ejemplo de recuperación de biodiversidad.**
- **La compañía, responsable de su restauración, cede un total de 25 hectáreas entre las que se incluye un humedal que alberga especies de fauna y flora de importante valor ecológico.**
- **Los humedales están considerados como uno de los ecosistemas más productivos y de mayor valor en cuanto a generación de servicios ecosistémicos.**

Ciudad Real, 30 de mayo de 2023. Holcim, compañía propietaria y responsable de la restauración de la gravera “El Charco del Tamujo” ha cedido 25 hectáreas de este territorio a Fundación Global Nature, organización experta en la conservación de la naturaleza con 30 años de experiencias en humedales.

Ubicado en el término municipal de Fuente el Fresno, en la provincia de Ciudad Real, El Charco del Tamujo contiene un valioso humedal que se encuentra en un entorno privilegiado, entre los Parques Nacionales de Cabañeros y Las Tablas de Daimiel, y que constituye un espacio natural con un gran potencial para la investigación y potenciación de este tipo de ecosistemas.

Durante el acto de cesión, Eduardo de Miguel, Gerente de la Fundación Global Nature señalaba que “en un contexto de sobreexplotación de acuíferos y en el que el cambio climático representa un desafío global, reconocemos el valor estratégico de los humedales artificiales” y añadió que “estamos comprometidos con su restauración y seguiremos trabajando estrechamente con las autoridades locales y demás actores del territorio para lograr los mejores resultados posibles”.

Por su parte, Carmen Díaz, CEO de Holcim España, destacó la importancia del “Charco del Tamujo” como ejemplo de contribución a ser netos positivos en la naturaleza. “Nuestra Estrategia de Naturaleza, basada en la ciencia, y con objetivos concretos en la gestión de la biodiversidad y agua, nos guía para dejar el territorio con mayor capital natural del que existía antes de iniciar la actividad minera”.

De gravera a espacio natural de alto valor

Hace 10 años, Holcim desarrolló un plan de gestión de la biodiversidad de “El Charco del Tamujo” con el objetivo de fomentar los procesos ecológicos esenciales. De esta forma, se creó un humedal que hoy en día alberga especies de fauna y flora de alto valor ecológico.

En el proceso de restauración se plantaron más de 3.000 ejemplares de hasta 24 especies diferentes de árboles y arbustos, con el objetivo de recuperación del monte mediterráneo y de zonas de ribera.

El resultado es un paisaje caracterizado por la sucesión de zonas húmedas protegidas por la vegetación palustre (eneas, carrizos y juncos) y un oasis de vida para decenas de especies animales como la nutria,

el pato colorado, el porrón común, el rascón, el abejaruco, el carricero tordal o el pájaro moscón que han encontrado en la antigua gravera su lugar de refugio y reproducción.

El futuro de El Charco del Tamujo

La Fundación Global Nature toma las riendas de la conservación de este humedal manchego con el objetivo de continuar con su restauración incluyendo la revegetación de la zona y la recuperación de especies autóctonas.

Estos trabajos de conservación se complementarán con una importante labor divulgativa y de comunicación, en la que la Fundación Global Nature pondrá en valor el papel crucial de los humedales, especialmente en zonas como Castilla-La Mancha.

A través de programas educativos y actividades de sensibilización, Fundación Global Nature trabajará para concienciar a la sociedad sobre la importancia de los humedales como ecosistemas vitales para la conservación de la biodiversidad, la protección de los recursos hídricos y la mitigación del cambio climático.

Asimismo, se promoverán iniciativas de colaboración con las comunidades locales y las administraciones públicas para fomentar la participación ciudadana en la conservación de estos espacios naturales.

Acerca de Holcim España

Holcim España pertenece al Grupo Holcim, líder mundial en soluciones innovadoras y sostenibles para la construcción. Con la sostenibilidad como eje de su estrategia empresarial, la compañía apuesta por el desarrollo de materiales y soluciones de vanguardia orientados a la construcción de ciudades sostenibles y neutras en carbono. Holcim España está formada por un equipo de más de 700 personas y cuenta con un operativo industrial de cinco fábricas de cemento, 20 plantas de hormigón, una planta de mortero, una planta de gestión y tratamiento de residuos, cuatro terminales de carga, dos centros de distribución y tres laboratorios dedicados a la innovación e investigación. Es la primera y única empresa del sector en obtener el doble sello "Calculo y Reduzco" del MITECO y está inmersa en la puesta en marcha de la que será la primera planta de captura de CO2 en una fábrica de cemento en España.

Conozca más sobre Holcim España en www.holcim.es y siganos en [LinkedIn](#)

Acerca de Holcim

Holcim es líder mundial en soluciones de construcción innovadoras y sostenibles. Impulsados por su propósito de generar progreso para las personas y el planeta, sus 60.000 empleados tienen la misión de descarbonizar la construcción, al tiempo que mejoran el nivel de vida de todos. La compañía empodera a sus clientes en todas las regiones para construir mejor con menos, con su amplia gama de soluciones circulares y bajas en carbono, desde ECOPact hasta ECOPlanet. Con sus sistemas innovadores, desde los sistemas de cubiertas de Elevate hasta los de aislamiento de PRB, Holcim hace que los edificios durante su uso sean más sostenibles, impulsando la eficiencia energética y la rehabilitación sostenible. Con la sostenibilidad en el centro de su estrategia, Holcim se está convirtiendo en una empresa de cero emisiones netas con objetivos de 1,5°C validados por SBTi.

Más información sobre Holcim en www.holcim.com y también puede seguirnos en [LinkedIn](#).

Regístrese [aquí](#) para recibir el boletín informativo Building Progress de Holcim y siga nuestro viaje hacia un futuro de cero emisiones netas.