

## La cantera de Yepes-Ciruelos recibe la visita de una delegación internacional de la Alianza Global Empresas y Biodiversidad

- Representantes de países como Sri Lanka, Costa Rica, Reino Unido, Sudáfrica, Japón, Alemania o Colombia conocieron el proyecto de restauración ecológica de la cantera y la valoración de los servicios ecosistémicos generados a través de la misma.
- La visita se realizó en el marco de la 9ª reunión anual de la Alianza Global Empresas y Biodiversidad que tiene lugar estos días en Madrid.

**Toledo, 6 de noviembre de 2019** – La cantera de Yepes-Ciruelos, que abastece de material a la fábrica de Lafarge (Grupo LafargeHolcim) en Villaluenga de la Sagra, recibió esta semana la visita de una delegación internacional de la Alianza Global Empresas y Biodiversidad, una organización que pretende impulsar, junto con el sector empresarial, un desarrollo económico compatible con la conservación de la biodiversidad.

Expertos en temas de empresa y biodiversidad de países como Sri Lanka, Costa Rica, Reino Unido, Sudáfrica, Japón, Alemania o Colombia tuvieron la oportunidad de conocer el proyecto de restauración de la cantera y la valoración de los servicios ecosistémicos generados a través de la misma, mediante una herramienta capaz de cuantificar y calcular el valor económico de los servicios proporcionados para poner en valor los beneficios sociales, económicos y ambientales del proceso de rehabilitación.

Santiago Sardinero, profesor del área de Botánica de la Facultad de Ciencias Ambientales de la UCLM, fue el encargado de explicar sobre el terreno el proyecto de restauración ecológica. Un trabajo diseñado por LafargeHolcim, en colaboración con el Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de Castilla-La Mancha y la Consultora ambiental Plegadis, que apuesta por las labores de re-vegetación con aquellas especies endémicas de alto valor ecológico que mejor se adecuan a cada zona de la cantera como taludes, paredes de roca, humedales y depresiones.

En este sentido, Sardinero destacó que “a finales de 2018 se plantaron 375 plántulas de la *Vella pseudocytisus*, una especie declarada en peligro de extinción por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, en un área experimental de más de 8.000 m<sup>2</sup> y que tuvieron un porcentaje de supervivencia del 95%”.

Por su parte, Aixa Sopeña, jefa de la Iniciativa Española Empresa y Biodiversidad, señaló que “la cantera de Yepes-Ciruelos es un excelente ejemplo de *best practice* y de compromiso con la biodiversidad, a la vez que constituye un referente de colaboración entre la empresa privada y la administración. Un modelo para otros promotores mineros”.

Durante la visita, que se realizó en el marco de la 9ª reunión anual de la Alianza Global Empresas y Biodiversidad que tiene lugar estos días en Madrid, estuvieron presentes, entre otros, Isidoro Miranda, director general de LafargeHolcim España y Javier de la Villa, jefe del Servicio de Minas de la Dirección General de Transición Energética de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

## **Cantera Yepes-Ciruelos**

La explotación comenzó en 1930 y, tras un largo periodo de regeneración de la vegetación basada en la sucesión natural, a partir de 2004, empezaron a realizarse actuaciones de aceleración y seguimiento de este proceso ecológico.

El objetivo de la restauración es la creación de una reserva natural mediante la restauración ecológica del espacio minero, que favorezca la diversidad florística, estructural y funcional de los ecosistemas regionales, creando y mejorando nichos ecológicos para la fauna regional de invertebrados, anfibios, reptiles, aves y mamíferos.

El uso final de los terrenos es público, orientado a la conservación y a la promoción del conocimiento de la biodiversidad y la educación, algo para lo que se cuenta con el Centro de Interpretación de la Naturaleza de la Mesa de Ocaña. Este espacio recibe de forma asidua visitas de estudiantes con la finalidad de aumentar el nivel de conocimiento y aprecio por la biodiversidad y los procesos naturales.

## **Acerca de LafargeHolcim**

LafargeHolcim, líder mundial en el diseño y fabricación de materiales y soluciones constructivas, presta servicio a reformistas, constructores, arquitectos e ingenieros en todo el mundo. El Grupo, que está organizado en cuatro áreas de negocio: cemento, áridos, hormigón y soluciones y productos, constituye un socio estratégico para clientes, que van desde pequeños proyectos locales, hasta infraestructuras más complejas y exigentes desde un punto de vista técnico y arquitectónico. En la medida que los procesos de urbanización afectan cada vez más, tanto a las personas como al planeta, la compañía apuesta por la sostenibilidad social y medioambiental a través de soluciones y productos innovadores. Con una posición de liderazgo en todas las regiones en las que opera, LafargeHolcim cuenta con cerca de 75.000 empleados en más de 80 países y una cartera de negocio diversificada con un balance equilibrado entre mercados maduros y en desarrollo.

Para más información visite la web: [www.lafargeholcim.com](http://www.lafargeholcim.com)

## **Acerca de LafargeHolcim España**

LafargeHolcim cuenta en España con cinco fábricas de cemento con una capacidad instalada superior a los siete millones de toneladas anuales, 19 plantas de hormigón, una planta de morteros, seis terminales y una planta de valorización de residuos, en las que trabajan cerca de 700 empleados. La compañía realiza importantes esfuerzos en innovación con el objetivo de diseñar y comercializar productos y soluciones para una construcción más sostenible. Se distingue por contar con el primer Centro de Investigación y Desarrollo de Nuevos Hormigones y Morteros, donde se desarrollan productos específicos que satisfacen las necesidades concretas de los clientes, y con el primer Laboratorio con un área exclusiva de combustibles alternativos.

Para más información visite la web: [www.lafargeholcim.es](http://www.lafargeholcim.es)

---

Para más información:  
Alexandra Mariño  
636 50 12 42  
[amarino@torresycarrera.com](mailto:amarino@torresycarrera.com)