

Seminario sobre restauración de canteras

Holcim muestra en la UAL su innovador sistema de monitorización de la biodiversidad en canteras

- La compañía ha impartido esta semana un seminario sobre restauración de canteras en el que presentó el *Biodiversity Indicator and reporting System (BIRS)*, una pionera metodología de evaluación de la biodiversidad implementada en todas sus canteras a nivel nacional e internacional.
- Además de realizar un acercamiento a los procesos de fabricación de cemento, representantes de la fábrica de Carboneras explicaron cómo los modelos de restauración de la compañía tienen como objetivo generar un impacto positivo en la biodiversidad y aumentar su capital natural.

Carboneras, 17 de mayo de 2019. El salón de Grados CITE V. de la Universidad de Almería (UAL), acogió esta semana la celebración del seminario “Protección y fomento de la biodiversidad en las canteras del Grupo LafargeHolcim”, durante el cual la fábrica de Holcim en Carboneras dio a conocer su innovador sistema de monitorización de la biodiversidad, el BIRS (*Biodiversity Indicator & Reporting System*).

Sergio Martínez, director de la planta de Carboneras -acompañado de Hermelindo Castro, director del Caescg de la Universidad de Almería y Aránzazu Martín, delegada Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Almería- fue el encargado de abrir la jornada explicando las claves de la fabricación de cemento y cómo el empleo de las Mejores Técnicas Disponibles (MTDs) garantizan la eficiencia y seguridad en los procesos.

Durante su intervención, Martínez apuntó que *“la industria cementera está totalmente alineada en la contribución a la economía circular gracias a la eficiencia en el uso de recursos, a la reducción de emisiones y al aprovechamiento energético de los residuos como combustibles alternativos, garantizando además la seguridad hacia el medio ambiente y la salud de las personas”*.

Miguel Borredat, responsable de medio ambiente de la fábrica de Holcim, compartió con los asistentes cómo los modelos de restauración de canteras de la compañía tienen como objetivo generar un impacto positivo en la biodiversidad y aumentar su capital natural. A través de su ponencia denominada “La apuesta del Grupo LafargeHolcim por la metodología BIRS”, Borredat ha dado a conocer el *Biodiversity Indicator and reporting System (BIRS)*, una pionera metodología implementada por la compañía, tanto en España como a nivel internacional, que *“permite monitorizar la biodiversidad de una forma sencilla y cuantificable y comprender las modificaciones en los hábitats y ecosistemas con un enfoque basado en riesgos y oportunidades”*.

Desarrollada conjuntamente con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), BIRS tiene como particularidad que es una herramienta que puede ser aplicada directamente por los propios responsables de cantera facilitando, entre otras cosas, la comparación de los índices de biodiversidad de una región con respecto a índices nacionales, regionales o mundiales.

A través de “El enfoque Gypworld en las canteras de yeso”, Juan Mota, catedrático de Botánica de la UAL, reflexionó sobre el papel de la biodiversidad como herramienta para la recuperación de ecosistemas degradados y como vía para fomentar oportunidades de carácter económico y social.

María Jacoba Salinas Bonillo, profesora de Botánica de la UAL y Juan Pedro Barranco Caparrós, estudiante de Grado de Ciencias Ambientales, cerraron la jornada compartiendo con los asistentes sus experiencias académicas y prácticas con respecto al uso de la metodología BIRS.

Más de 30 años de experiencia en la restauración de canteras

LafargeHolcim trabaja, desde hace más de 30 años, con unos planes de restauración que dejan a un lado los modelos tradicionales y apuestan por incorporar en la gestión industrial objetivos de conservación alineados con los de la Red Natura 2000, con un enfoque de sostenibilidad de los recursos y de economía circular.

En este sentido, la compañía se ha marcado el reto de lograr un Impacto Neto Positivo, dejando un espacio minero con mayor biodiversidad de la que había con anterioridad al inicio de la explotación minera, contribuyendo así a aumentar el capital natural de su entorno.

Esta labor, clave a la hora de crear valor compartido con las comunidades en las que opera, ha sido reconocida en la última edición de los Premios Europeos de Medio Ambiente a la Empresa, impulsados por la Fundación Biodiversidad. La compañía recibió el primer accésit en la categoría “Empresa y Biodiversidad” por su apuesta por un modelo participativo de restauración de canteras en el que se favorece el aumento de la biodiversidad y el capital natural.

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 80.000 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

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

Para más información:

Alexandra Mariño / Nieves Barousse
amarino@torresycarrera.com / nbarousse@torresycarrera.com
Tel.: 91 590 14 37