

“Carboneras Siembra Futuro”

200 escolares de Carboneras se suman a la rehabilitación de la cantera de Holcim en el marco de un proyecto educativo

- Alumnos del CEIP Federico García Lorca, acompañados por sus profesores y por trabajadores de la fábrica de Holcim, culminan así esta iniciativa que implicó una recogida previa de semillas, germinación y posterior traslado al vivero de la cementera.
- El objetivo del proyecto es el de sensibilizar sobre la importancia del desarrollo sostenible, dar a conocer la biodiversidad de la localidad y mejorar la gestión ambiental del centro educativo.

Almería, 31 de octubre de 2019. Un total de 200 escolares del CEIP Federico García Lorca participaron esta mañana en una jornada de plantación en la cantera de la fábrica de Holcim en Carboneras (Grupo LafargeHolcim). Acompañados por profesores del centro, miembros del AMPA y trabajadores de la cementera, los escolares repoblaron el terreno con especies como Esparto (*Stipa tenacissima*), Algarrobo (*Ceratonia siliqua*), Lavanda (*Lavandula officinalis*) o Romero (*Rosmarinus officinalis*), entre otros, contribuyendo así a la restauración de la cantera y al fomento de la biodiversidad local.

Se trata de una iniciativa desarrollada en el marco de “Carboneras Siembra Futuro” -un proyecto impulsado por el colegio y la planta de Holcim, con el apoyo de Hedwig Schwarzer, especialista del Jardín Botánico “El Albardinal”- y con el que se pretende sensibilizar a los alumnos sobre la importancia del desarrollo sostenible, dar a conocer la biodiversidad de la localidad y mejorar la gestión ambiental del centro educativo.

Esta plantación es la culminación de meses de trabajo de campo y en el aula, puesto que el proyecto se planificó en tres fases diferenciadas. La primera de ellas, consistió en una recolecta de semillas en la cantera, como las de “Mechón de vieja” (*Stipa Capensis*), que posteriormente fueron analizadas, dibujadas y guardadas en sobres para su conservación.

En la segunda fase, el escenario fue el centro escolar donde se explicó a los escolares el proceso de germinación de las semillas autóctonas de Retama (*Retama sphaerocarpa*) y Adelfa (*Nerium Oleander*). Semillas que se dejaron durante 24 horas en agua, a unos 90°C, para simular el proceso que ocurre en el aparato digestivo de los animales, donde germinan con mayor facilidad y que además facilitan su dispersión por el campo. Tras una siembra en bandejas y posterior riego, las plantas fueron llevadas al vivero instalado en la fábrica de Holcim.

Con la plantación de hoy en la cantera se pone fin a la última fase de esta iniciativa a la que la compañía tiene intención de dar continuidad en línea con su estrategia de inculcar a los más pequeños valores como el respeto y el cuidado del medio ambiente.

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

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
amarino@torresycarrera.com
Tel.: 636 50 12 42