



Nota de prensa

LafargeHolcim y Brinzal firman un acuerdo de custodia para difundir el innovador modelo de restauración de la cantera La Chanta

- A través del acuerdo, de cinco años de duración, la Asociación conservacionista BRINZAL se compromete, entre otros, a la monitorización y fomento de la biodiversidad y la investigación aplicada para favorecer a un variado conjunto de especies de fauna y flora de esta cantera ubicada en la Alcarria madrileña.
- Además, la asociación se encargará de la gestión y uso público en la cantera a través diferentes actuaciones, entre las que destaca el proyecto educativo Escuela de Naturalistas. Adicionalmente se llevarán a cabo cursos y talleres formativos de temática conservacionista. Todas estas actividades podrán llevarse a cabo gracias a la dotación en infraestructuras (aula, observatorios, vivero, etc.) de que ha sido objeto la cantera.

Madrid 6 de mayo de 2021. La Chanta es una cantera propiedad de LafargeHolcim, que entra en la fase final de un proceso de restauración vanguardista, basado en potenciar la biodiversidad local. Como parte de este modelo innovador, y mediante la firma de un acuerdo de custodia con la Asociación conservacionista BRINZAL, la compañía cede a esta asociación la gestión del uso del territorio y las diferentes infraestructuras para la investigación y educación ambiental con las que se ha dotado La Chanta.

En concreto, a través de este acuerdo de cinco años de duración, BRINZAL se compromete, entre otros, a la monitorización y fomento de la biodiversidad de esta cantera ubicada en el término municipal de Corpa (Madrid). Precisamente, las infraestructuras existentes en la cantera, como la estación de anillamiento, los observatorios de aves o nidos artificiales y las medidas llevadas a cabo en el Plan de Restauración, posibilitarán la puesta en marcha de estas actuaciones.

De la mano de BRINZAL, se llevará a cabo también una investigación aplicada de los procesos naturales que puedan darse en La Chanta. Contando con la implicación de otros organismos como universidades y centros de investigación y, a través de acuerdos con entidades científicas, se tratará de favorecer a varias especies de fauna y flora amenazadas propias de la Alcarria, entre las que destacan algunos lepidópteros (mariposas), anfibios, insectos polinizadores, grandes águilas, murciélagos, aviones zapadores o el vencejo común, recientemente declarada Ave del Año.

Según apunta Raúl Pérez, director de Desarrollo Sostenible de LafargeHolcim, "el proyecto de restauración de La Chanta no es un modelo al uso. Su carácter innovador reside en que está diseñado para fomentar la biodiversidad específica de su entorno. Precisamente, para poder conservar los nuevos hábitats y especies identificadas que se encuentran actualmente instaladas en la cantera, fue necesario realizar una modificación en el movimiento de tierras previsto inicialmente, incorporar actuaciones para potenciar la biodiversidad e infraestructuras y logística destinadas a la investigación y la educación ambiental. Pérez concluye que "Si conseguimos alcanzar los resultados esperados, podremos reproducir este modelo en nuevos proyectos de restauración".

Uso público y educación ambiental

Como viene siendo habitual en otras concesiones mineras de LafargeHolcim, la compañía apuesta firmemente por la creación de espacios destinados al uso público, formativo y educativo. Por ello, el Aula educativa, ubicada en los terrenos de la cantera, será un elemento clave de este acuerdo de custodia.

Raúl Alonso, presidente de BRINZAL, apunta que "estamos encantados de poder colaborar con este proyecto, ya que la cantera ofrece grandes posibilidades para el uso y disfrute de la población de su entorno". En este sentido señala que "desde Brinzal nos encargaremos de la gestión y uso público de este espacio con especial énfasis en la promoción de cursos y talleres formativos de temática medioambiental destinados tanto a público general como especializado (técnicos de la administración, agentes forestales, investigadores, etc.)".

Entre las novedades del proyecto destaca el seguimiento de diferentes sucesos en el interior de nidos artificiales y en las orillas de los humedales y cuyas imágenes podrán verse en tiempo real a través de una web específica de La Chanta y la propia página de LafargeHolcim".

Por último, BRINZAL se encargará de la edición de informes periódicos sobre diferentes indicadores relacionados con la conservación de los procesos naturales de fauna, flora y estado de los ecosistemas; relación de visitas o cursos de formación.

Acerca de LafargeHolcim

LafargeHolcim es el líder mundial en materiales y soluciones de construcción con actividad en cuatro segmentos comerciales: cemento, árido, hormigón y soluciones y productos. Su ambición es liderar a la industria hacia la reducción de emisiones de carbono y orientarse hacia una construcción baja en carbono. Con el área de I+D más sólida de la industria, la compañía busca promover el desarrollo y puesta en el mercado de materiales y soluciones de construcción sostenible y de alta calidad para sus clientes en todo el mundo, ya sean constructores de viviendas particulares o promotores de grandes infraestructuras.

LafargeHolcim emplea a más de 70.000 personas en más de 70 países y cuenta con una cartera de negocio equilibrada entre mercados en desarrollo y maduros.

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 de siete millones de toneladas anuales, 19 plantas de hormigón, una planta de mortero, una planta de preparación de combustibles alternativos a partir de residuos, cuatro terminales y dos centros de distribución, donde trabajan cerca de 700 empleados. La compañía se distingue por contar con el primer Laboratorio con un área exclusiva de combustibles alternativos y con el primer Centro de Investigación y Desarrollo de Nuevos Hormigones y Morteros. LafargeHolcim contribuye al desarrollo global realizando importantes esfuerzos en innovación, que se materializan en la creación de materiales y soluciones seguros, sostenibles y de alto rendimiento que dan respuesta a los desafíos de los clientes.

Para más información visite la web: www.lafargeholcim.es