

Un programa de ciencia ciudadana del Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

LafargeHolcim apadrina 12 Lugares de Interés Geológico para favorecer su conservación y divulgación

- La compañía colabora así con el programa de voluntariado "Apadrina una roca" que, impulsado por el IGME, propone apadrinar gratuitamente los Lugares de Interés Geológico del país y velar por su conservación atendiendo a criterios científicos, didácticos, divulgativos o turísticos del espacio.
- La iniciativa está alineada con la moción presentada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), en la que insta a los Estados a promover la conservación de los entornos mineros con un valor relevante por su patrimonio natural.

La Playa de los Muertos (Almería), el Volcán del Cerro Gordo (Ciudad Real), las Hoces del Cabriel y el Volcán de Agrás (Valencia), la Laguna de Medina (Cádiz) o el Macizo del Garraf (Barcelona), son solo algunos ejemplos de los 12 "Lugares de Interés Geológico (LIG)" que LafargeHolcim ha decidido apadrinar a través del programa de voluntariado "Apadrina una roca".

En el marco de su apuesta por la difusión y conservación del patrimonio geológico de los entornos mineros en los que opera, LafargeHolcim España ha recibido esta mañana, de manos de representantes del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), un diploma que la acredita como empresa colaboradora con este programa que contribuye a la vigilancia de los Lugares de Interés Geológico de relevancia nacional e internacional del país que, por su valor científico, didáctico, divulgativo o turístico, es necesario proteger y conservar.

Los lugares escogidos por LafargeHolcim están vinculados a la actividad de la compañía, bien por tratarse de concesiones de explotación o propiedades o por la proximidad a sus instalaciones. A través de esta colaboración, la compañía se compromete a realizar un reporte anual en el que se refleje cualquier anomalía o amenaza en la conservación de los espacios apadrinados, y a incorporar en los proyectos de explotación y rehabilitación elementos didácticos que apoyen la divulgación del interés geológico de su entorno.

Pilar Gegúndez, directora de Medio Ambiente y Sostenibilidad de los Recursos de LafargeHolcim España, señala que *"los principales recursos naturales de los que dependemos para el desarrollo de nuestra actividad son materias primas minerales procedentes de canteras y, en nuestro caso, muchas de ellas están relacionadas con LIG, por lo que ofrecen interesantes oportunidades para poner en valor el patrimonio geológico y contribuir a su conocimiento y conservación. Y añade que "bajo este criterio, la propia Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), a través de una moción, ha pedido a los Estados Miembros que conserven los entornos mineros con un valor relevante por su patrimonio natural, ya sea geológico o biológico"*.

Juana Vegas y Ana Cabrera, coordinadoras del programa del Instituto Geológico y Minero de España, afirman que "gracias a la implicación por parte de particulares, colectivos y empresas, como LafargeHolcim,

“Apadrina una roca” cuenta ya con el apoyo de 1.765 personas que han realizado 2.451 apadrinamientos y ahora, esta compañía con su compromiso es pionera con la conservación y divulgación de los Lugares de Interés Geológico en España. Estas cifras de voluntarios continúan creciendo día a día gracias a la concienciación de que todos podemos involucrarnos activamente y colaborar con la protección de estos espacios”.

12 joyas del patrimonio geológico a conocer en diferentes regiones del territorio

En Andalucía, la compañía apadrina tres LIG entre los que se encuentran los sedimentos pliocenos de la playa de los Muertos (Almería), próxima a su fábrica de Carboneras; la Laguna de Medina (Cádiz), humedal que ha sido posible ampliar gracias a la morfología resultante de la actividad minera en la cantera Alba-Jerez de la que se abastece la fábrica de Jerez de la Frontera y la Falla de la Higuera (Purche-Granada), ubicada en la cantera San Nicolás, un espacio recién restaurado por la compañía.

La Comunidad Valenciana cuenta por su parte con dos lugares de interés, como el Volcán de Agrás, en Cofrentes, propiedad de LafargeHolcim, y las Hoces del Cabriel, donde la compañía está finalizando la restauración de dos canteras: Santa Bárbara, en la que se ha creado un humedal y El Buitre, en la que se ha instalado un punto de alimentación complementaria para grandes águilas.

Castilla-La Mancha con seis LIG, es la comunidad con mayor número de espacios apadrinados, entre los que destacan: el Volcán del Cerro Gordo, cantera y reclamo geoturístico de la comarca del Campo de Calatrava que acoge el Volcán-Museo; el yacimiento paleontológico del Mioceno superior en Cendejas de la Torre (Guadalajara), próximo a una cantera e instalaciones de una antigua fábrica de cemento; la sección del Plioceno en Puente Morena y las relaciones con los volcanes Cabezo Segura y La Torrecilla, cercanos a la cantera de Dolores (Ciudad Real) y el yacimiento paleontológico en un relleno kárstico del Mioceno terminal en Algora (Guadalajara). En Villaluenga de la Sagra (Toledo), destacan el yacimiento paleontológico del Mioceno y el cerro testigo mioceno del Monte de Magán, propiedad de LafargeHolcim y próximos a su fábrica de Villaluenga.

Por último, en Cataluña, la compañía apadrina el Macizo del Garraf (Barcelona), un conjunto de montañas bajas, con alturas máximas alrededor de los 600 metros, donde se ubica su cantera Las Cuevas, en un espacio muy cercano a su fábrica de Montcada i Reixac.

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, 20 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