



Fruto de un convenio de colaboración con la Universidad de Valencia

## LafargeHolcim marca con emisores vía satélite a tres águilas perdiceras en el Parque Natural de las Hoces del Cabriel

- **El objetivo del proyecto es realizar un seguimiento de las tres aves para conocer en profundidad esta especie amenazada y sus zonas de alimentación y áreas de campeo.**
- **Su estudio contribuirá a valorar la efectividad del punto de alimentación suplementaria que se implantará en la cantera El Buitre como parte de los trabajos de restauración.**
- **Los tres ejemplares marcados se encuentran en perfecto estado y, uno de ellos, hace un uso frecuente de la zona de la cantera donde está previsto que se instale el punto de alimentación.**

**Valencia, 28 de febrero de 2020** – LafargeHolcim y la Universidad de Valencia -como parte del proyecto de la Generalitat Valenciana para recuperar grandes águilas en la comunidad- llevaron a cabo recientemente el marcaje y liberación de tres águilas perdiceras en el Parque Natural de las Hoces del Cabriel. Culmina así la primera fase de un proyecto que forma parte de los trabajos de restauración de la cantera de El Buitre, en Villargordo del Cabriel, con los que se pretende aumentar la biodiversidad de este entorno natural privilegiado.

Los emisores vía satélite implantados en las tres aves permitirán realizar un seguimiento de esta especie amenazada para conocer en profundidad, tanto sus costumbres, como los puntos de anidamiento y áreas de campeo.

De forma complementaria al marcaje, se va a adecuar en la cantera de El Buitre un área para albergar clanes y familias de conejos silvestres en un recinto cerrado y adecuado para ellos, junto con instalaciones para su control zosanitario. Este cercado servirá para ofrecer alimentación suplementaria a las grandes águilas que habitan en este espacio natural protegido, como son el águila perdicera, el águila real y la recién aparecida águila imperial ibérica. Además, gracias al marcaje por GPS, se podrá saber en todo momento cuáles son los movimientos de estas aves y evaluar la efectividad de la creación de puntos de alimentación complementaria como parte de las posibles actuaciones de biodiversidad en los proyectos de restauración de una cantera.

En la actualidad, los tres ejemplares marcados se encuentran en perfecto estado y se ha constatado que uno de ellos hace un uso frecuente de la zona de la cantera donde está previsto que se instale el punto de alimentación de rapaces. Esto supone un indicativo de que existen muchas probabilidades de que se acabe estableciendo en el entorno.

LafargeHolcim impulsa este proyecto de la mano de investigadores de la Universidad de Valencia, la colaboración de entidades como Plegadis y Simbiosi Espai Ambiental, en coordinación con la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental y con la autorización de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Generalitat Valenciana.

Este es un caso más en el que la compañía apuesta por la colaboración público-privada como una forma efectiva de contribuir a la conservación y refuerzo del capital natural. Como parte de sus proyectos de rehabilitación de canteras, incentiva el asentamiento de especies amenazadas en el entorno de sus explotaciones mineras con el objetivo de aumentar el valor de la biodiversidad que había antes de la apertura de la cantera y recuperar hábitats hoy necesarios para la conservación.

## **Acerca de LafargeHolcim**

LafargeHolcim es el líder mundial en el sector de los materiales de construcción. El Grupo, que cuenta con una posición de liderazgo en todas las regiones del mundo y una cartera equilibrada entre mercados en desarrollo y maduros, está organizado en cuatro áreas de negocio: cemento, áridos, hormigón y soluciones y productos. Los expertos de LafargeHolcim ofrecen soluciones a los diferentes desafíos a los que se enfrentan clientes de todo el mundo, desde pequeños proyectos locales, hasta infraestructuras más complejas y exigentes desde un punto de vista técnico y arquitectónico. La demanda de los productos y soluciones de LafargeHolcim se genera, en gran parte, al aumento de la población mundial, a la creciente urbanización, a la mejora de los niveles de vida y a la construcción sostenible. Alrededor de 75.000 personas trabajan para la compañía en cerca de 80 países.

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 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](http://www.lafargeholcim.es)

---

Para más información:

Antonio Rodríguez/Alexandra Mariño

620 601 094/636 50 12 42

[arodriguez@adenty.com](mailto:arodriguez@adenty.com)/[amarino@torresycarrera.com](mailto:amarino@torresycarrera.com)