

# **EXPERTOS Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS AVALAN EL MODELO DE MINERÍA SOSTENIBLE BASADO EN LA NATURALEZA**

- **CIENCIA, INDUSTRIA Y TERRITORIO SE DAN CITA EN TOLEDO PARA DEBATIR EL FUTURO SOSTENIBLE DE LA MINERÍA**

Más de un centenar de representantes del ámbito científico, ambiental, institucional, empresarial y del desarrollo rural se han dado cita en el II Seminario Canteras, Bio-Geodiversidad y Desarrollo Rural, para analizar el papel de los espacios mineros en la conservación del patrimonio natural y en la dinamización de las zonas rurales.

Organizado por Holcim, en colaboración con la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, el Seminario ha combinado una sesión técnica en Toledo, con una jornada de campo en la Comarca del Campo de Calatrava. Este encuentro ha sido punto de partida para situar en el centro del debate una cuestión clave como es la integración de la actividad minera en la planificación territorial.

El Gobierno de Castilla-La Mancha apuesta por una minería sostenible donde junto al estricto cumplimiento de los requisitos ambientales “se proteja y entienda a las personas; resulta fundamental que dentro de la responsabilidad social corporativa del sector empresarial minero se trabaje de la mano de la sociedad”, ha señalado la Consejera de Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha, Mercedes Gómez.

“Desde Holcim estamos demostrando que la minería es compatible con el desarrollo local, la conservación de la naturaleza y la puesta en valor del patrimonio natural. Un ejemplo es Cerro Gordo: una cantera de la que extraemos puzolana – un recurso imprescindible para descarbonizar la construcción- a la vez que ponemos en valor el patrimonio geológico de la región”, ha afirmado Ricardo de Pablos, CEO de Holcim España.

## **Biodiversidad, geodiversidad y transición ecológica**

La jornada técnica ha arrancado con Odile Rodríguez de la Fuente con una conferencia sobre la importancia de la conservación de la biodiversidad; y con Javier López Caballero, representante de la Red de Desarrollo Rural de España, que ha destacado la relevancia de la biodiversidad y geodiversidad como motores de desarrollo rural.

Durante el encuentro, se ha subrayado que la transición ecológica y la autonomía estratégica europea requieren de recursos minerales, pero también de una gestión responsable que garantice la protección del patrimonio natural.

En la mesa dedicada al contexto europeo, representantes de la administración regional y estatal, del Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y del sector empresarial han abordado la hoja de ruta sostenible de los recursos geomineros en Europa, destacando la necesidad de la planificación, transparencia y colaboración entre todos los actores implicados.

### **El caso de San Carlos – Cerro Gordo: minería, ciencia y turismo**

Uno de los momentos centrales del Seminario ha sido el análisis del caso de la cantera de San Carlos – Cerro Gordo, en el Campo de Calatrava, donde la extracción de puzolanas volcánicas y la gestión del espacio realizada por Holcim ha permitido exponer estructuras geológicas de valor científico y patrimonial, que atraen a numerosos visitantes.

El proyecto combina actividad extractiva, investigación académica, conservación de la geodiversidad y desarrollo turístico, en colaboración con la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad de Castilla-La Mancha (a través de GEOVOL), el Geoparque Volcanes de Calatrava, el Ayuntamiento de Granátula de Calatrava y la Asociación para el Desarrollo del Campo de Calatrava.

### **Restauración y custodia del territorio**

Los casos prácticos presentados durante la tarde han evidenciado cómo los espacios mineros pueden transformarse en reservas de bio-geodiversidad para uso público. Ejemplos como el humedal del Charco del Tamujo -antigua gravera restaurada- muestran el potencial de la restauración ecológica como herramienta de recuperación ambiental y generación de nuevas oportunidades vinculadas al empleo verde, la educación ambiental y el turismo de naturaleza.

### **Un debate abierto sobre compatibilidad y planificación**

El Seminario también ha abordado la pregunta de fondo: ¿son compatibles minería y bio-geodiversidad? Los distintos representantes —conservacionistas, administración ambiental, sector industrial y expertos en patrimonio geológico— han coincidido en que la compatibilidad depende de condiciones claras, planificación rigurosa y mecanismos de gobernanza eficaces.

La jornada ha concluido con un debate abierto sobre la integración de la minería en la planificación territorial y el desarrollo rural, subrayando la necesidad de diálogo social para garantizar un impacto positivo y duradero en el territorio.

### **Jornada de campo: del debate a la experiencia directa**

El encuentro culminará con una visita técnica a la cantera de San Carlos – Cerro Gordo y al humedal del Charco del Tamujo, donde los asistentes podrán conocer sobre el terreno ejemplos de integración entre actividad extractiva, restauración ambiental, investigación científica y dinamización rural.

En el marco de la visita, la Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero (SEDPGYM) entregará un distintivo a Holcim como reconocimiento al desarrollo de proyectos como es el caso de San Carlos-Cerro Gordo, en los que se da cumplimiento a la Resolución WCC 2020-Res-088 de la UICN, en la que el organismo internacional insta a los Estados miembros y empresas que medidas para incrementar la sensibilización positiva y la educación de la sociedad civil, empresas, ONGs y autoridades públicas para la conservación del patrimonio natural y cultural generado en los entornos mineros.

El II Seminario Canteras, Bio-Geodiversidad y Desarrollo Rural se consolida, así como un espacio de diálogo plural orientado a construir puentes entre minería, conservación y territorio.

### **Sobre Holcim España**

Holcim España es miembro del Grupo Holcim, socio de referencia para la construcción sostenible. Con la sostenibilidad como eje de su estrategia empresarial, la compañía apuesta por transformar el sector de la construcción hacia la descarbonización y la circularidad, desarrollando productos vanguardistas que contribuyan a una edificación cada vez más sostenible. Holcim España cuenta con un equipo humano de más de 1.000 personas y trabaja para liderar la descarbonización con un potente operativo que consta, entre otros, de cinco fábricas de cemento, 23 plantas de hormigón, dos plantas de mortero y una planta de gestión y tratamiento de residuos, entre otras instalaciones. La compañía ha recibido, al inicio de 2026 y por cuarto año consecutivo, el reconocimiento 'Top Employer' como una de las mejores empresas para trabajar en España.

Más información sobre Holcim España en [www.holcim.es](http://www.holcim.es) y también puede seguirnos en [LinkedIn](#).