



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/5763

17/03/2024

17282

AUTOR/A: REGO CANDAMIL, Néstor (GMx)

RESPUESTA:

La regeneración de explotaciones mineras se regula en la actualidad en el Real Decreto 975/2009, de 12 de junio, sobre gestión de los residuos de las industrias extractivas y de protección y rehabilitación del espacio afectado por actividades mineras.

No existe hoy ninguna propuesta de reforma de dicho Real Decreto, sin embargo, dentro de las medidas propuestas en la Hoja de Ruta para la Gestión Sostenible de las Materias Primas Minerales, destaca la medida 6 (Revisión del marco legal de restauración medioambiental de explotaciones mineras).

Esta medida busca revisar y actualizar el Real Decreto 975/2009 para simplificar la modificación y la revisión de los planes de restauración con objeto de alinearlos con objetivos de políticas públicas como el cambio climático, economía circular, biodiversidad, aplicar nuevas técnicas de restauración, realizar plantación de especies vegetales como sumidero de CO₂, introducir energías renovables, darles nuevos usos compatibles, generar lugares de interés geológico o contribuir a la preservación del patrimonio natural y cultural, entre otros aspectos.

Asimismo, se robustecerán los mecanismos de control de la restauración por fases, para mejorar y actualizar los procedimientos de establecimiento de garantías financieras, así como los criterios aplicables a su cálculo.

Esta iniciativa normativa resulta necesaria para determinar las modificaciones que permitan el alineamiento de las obligaciones de restauración medioambiental con el contenido de la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas, favoreciendo que las empresas adopten medidas para prevenir la disminución de la pérdida de conectividad entre espacios naturales durante la explotación del recurso mineral y para el fortalecimiento y mejora de la biodiversidad una vez haya cesado la explotación.

Madrid, 30 de abril de 2024