



Miércoles, 24 de mayo de 2023

Industria culmina el inventario más completo de escombreras y balsas, que identifica 1.182 instalaciones en Asturias

- El registro contiene información sobre localización geográfica, estado de conservación y actividades vinculadas a estos depósitos, que en su mayoría proceden de actividades mineras, procesos industriales y obras civiles
- El estudio permitirá explorar el aprovechamiento de estos entornos para generar actividades vinculadas a la economía circular

Asturias cuenta con 1.095 escombreras y 87 balsas vinculadas con actividades mineras y extractivas, procesos industriales u obras civiles. El dato se incluye en el Inventario de Balsas y Escombreras del Principado, el más amplio y extenso registro sobre depósitos de materiales elaborado por el Instituto Geológico Minero de España (IGME) y la Fundación Barrero, a instancias de la Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica.

El inventario surge ante la necesidad de actualizar el listado de instalaciones existentes con un doble objetivo: conocer en detalle la totalidad de balsas y escombreras de la comunidad así como su estado actual y las posibilidades de aprovechamiento de estos activos para nuevos usos y actividades.

“En un entorno que promueve la circularidad mediante el aprovechamiento o reutilización de activos y materiales, debemos identificar los recursos minerales disponibles que pueden ser interesantes, de forma que un residuo pueda acabar convirtiéndose en un activo económico para la comunidad”, ha explicado la directora general de Energía, Minería y Reactivación, Belarmina Díaz.

El trabajo presentado esta mañana responde a esa necesidad, ya que identifica las balsas y escombreras, su localización y su estado de conservación para conocer cuáles están ya integradas en el entorno y aquellas que requieren algún tipo de intervención.

En este sentido, el inventario desvela la existencia de 647 escombreras y balsas procedentes de actividades de minería energética, 266 de explotaciones de rocas y minerales industriales, 208 vinculadas a minería



metálica, 23 a actividades industriales (metalurgia) y 37 depósitos de materiales de obras de infraestructuras y obra civil.

Por la situación de los emplazamientos, 1.061 se encuentran abandonadas y 121 activas, es decir, con indicios de depósitos recientes de materiales.

Sistema de geolocalización geográfica

La importancia de este trabajo reside tanto en la calidad y cantidad de la información como en que se basa en un entorno de software ArcGIS, un sistema que posibilita recopilar, organizar, administrar, analizar y compartir todos los datos disponibles, incorporando la geolocalización geográfica de los activos. Así, el sistema permite discriminar la información por diferentes campos, como materias explotadas o tipos de depósitos. Además, contiene una ficha identificativa con 40 campos de datos de cada localización. Cangas del Narcea, Mieres y Quirós son los tres concejos con más escombreras y balsas.

La presentación del inventario da cumplimiento a uno de los compromisos recogidos en la Estrategia para la Gestión Sostenible de Materias Primas del Principado.

Este estudio se configura como una hoja de ruta consensuada en la Mesa Asturiana de Materias Primas, que en los últimos dos años ha trabajado en la definición del camino que debe seguir el Principado para lograr la evolución de la actividad minera y su cadena de valor hacia la sostenibilidad y la digitalización.

Con su publicación, el Gobierno de Asturias se adelanta a la propuesta de reglamento de la Unión Europea para establecer un marco que garantice el suministro seguro y sostenible de materias primas fundamentales, que en estos momentos está en proceso de elaboración por parte de la Comisión Europea. En virtud de la futura normativa, los estados miembros deberán crear una base de datos sobre todas las instalaciones de residuos cerradas, incluidas las abandonadas, situadas en su territorio.