

## INVESTIGACIÓN MINAS

# Industria autoriza la búsqueda de uranio en la comarca de El Rebollar

**Minera del Río Alagón", filial de Berkeley, obtiene el permiso para explorar una zona de los términos municipales de Fuenteguinaldo, Ituero de Azaba, Puebla de Azaba y Robleda**



El servicio territorial de Industria, Comercio y Turismo de la Junta de Castilla y León en Salamanca ha concedido a la empresa "Minera del Río Alagón", filial de la australiana Berkeley Resources, "permiso de investigación minera denominado Fuenteguinaldo" en la comarca de El Rebollar.

El permiso concedido abarca 100 cuadrículas mineras para la búsqueda de mineral de uranio en los términos municipales de Ituero de Azaba, Puebla de Azaba, Fuenteguinaldo y Robleda, al suroeste de la provincia de Salamanca.

Esta autorización a "Minera del Río Alagón" se suma a otras que posee la empresa en el oeste de la provincia, las últimas autorizadas corresponden a los permisos concedidos por la Junta de Castilla y León en mayo del pasado año y que comprenden a 15 municipios.

En concreto, las localidades en las que se encuentran las áreas autorizadas para la exploración de uranio son Ciudad Rodrigo y Carpio de Azaba, "Dehesa"; Villar de Argañán, Aldea del Obispo, Villar de la Yegua, Saelices el Chico, Alameda de Gardón y Gallegos de Argañán, en "Horcajada"; Alameda de Gardón, Fuentes de Oñoro, Gallegos de Argañán, Carpio de Azaba, Espeja y Villar de Argañán, en "Mimbre", y Cerralbo, Bogajo, Fuenteliante, Olmedo de Camaces y Villavieja de Yeltes, en "Berzosa".

Estas solicitudes realizadas por "Minera del Río Alagón" se encuentran dentro del programa de reactivación de la minería de uranio en la provincia de Salamanca, más concretamente en las reservas estatales de Saelices el Chico, explotadas hasta el año 2000 por Enusa. En este sentido, Berkeley está realizando una nueva fase del estudio de viabilidad de la minería de uranio, centrándose ahora en la realización de nuevos sondeos, en concreto 105 catas, para comprobar la cantidad de mineral existente.