



CIUDAD RODRIGO

# Berkeley realiza sondeos para buscar nuevas zonas de exploración

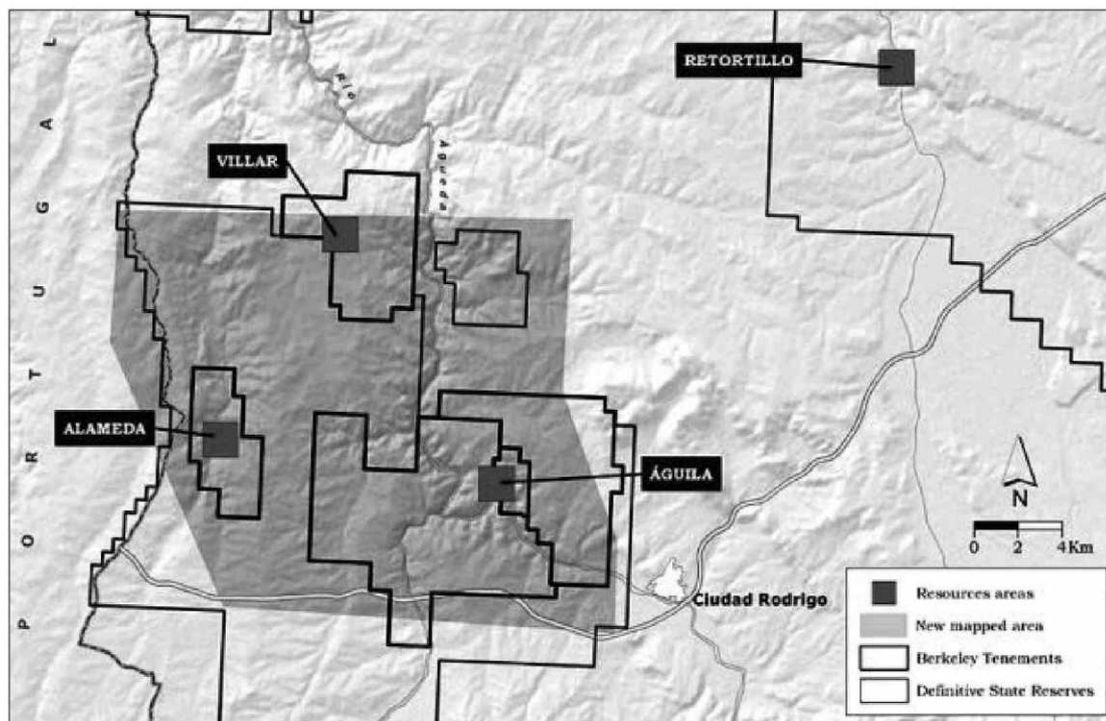
**Localizaciones.** Los sondeos se van a realizar en Águila, Alameda, Villar y Retortillo. **Colaboración.** Importante papel de la Universidad de Salamanca tanto en los estudios previos como en los sondeos

MONDRIÁN / DAVID RODRÍGUEZ

La empresa australiana Berkeley sigue dando pasos en pro de la reapertura de las minas de uranio de la comarca de Ciudad Rodrigo. En días pasados Berkeley comunicaba a la Bolsa de Valores de su país que ha iniciado un programa de sondeos para estudiar varios enclaves de exploración (Águila, Alameda, Villar y Retortillo), que la empresa considera como "prioritarios".

Estos sondeos se han iniciado después de que en los últimos seis meses varios investigadores de Berkeley hayan colaborado con la Universidad de Salamanca para identificar nuevos objetivos de exploración en las reservas del Estado y en las zonas contiguas, de los cuales Berkeley tiene los permisos de explotación. Para hacer esta identificación, se han servido, entre otros, de los sondeos realizados durante 2010 en los yacimientos de Sageras, Palacios Norte y Alameda Sur, de los que se obtuvo información geológica de gran valor.

Durante el último medio año un equipo de geólogos estructurales de la Universidad de Salamanca dirigido por José Ramón Martínez Catalán ha elaborado una cartografía de la parte occidental de la provincia (alrededor de unos 500 kilómetros cuadrados), recogiendo la mayoría de las mineralizaciones de uranio. En esta cartografía se recogen los lugares donde ya hay yacimientos, pero además aparecen identificados otros nuevos enclaves, con el objetivo de estudiarlos y realizar sondeos en ellos, para averiguar si hay yacimientos también allí. Para Berkeley, estos resultados son "muy esperanzadores", ya que según Henry Horne, presidente en funciones de la compañía, "con-



La imagen muestra los lugares en los que se realizarán los sondeos / MONDRIÁN

firman el potencial de exploración cerca de las zonas de explotación".

Según la empresa, se han identificado 10 enclaves prioritarios, la mayoría de los cuales se encuentran en las proximidades de otros yacimientos. Estos enclaves se estudiarán durante este año, con un programa de más de 12.000 metros de sondeos, que se harán también en colaboración con especialistas de la Universidad. De ellos, un mínimo de 7.000 metros de sondeos buscarán identificar nuevos yacimientos en cinco de los nuevos enclaves señalados en el estudio.

Además, según explica la com-

pañía, en el estudio de la Usal se ha detectado también una posible mineralización adicional en los yacimientos de Sageras, Alameda Norte, Alameda Sur y Villar, por lo que en ellos se van a realizar unos 4.000 metros de sondeos. Además, se sondearán a partir de este mes de abril 1.500 metros adicionales en las cercanías del yacimiento satélite de Retortillo, zona donde Berkeley ve "grandes perspectivas". Horne confirma que todos estos sondeos ya tienen recursos financieros asignados.

Los sondeos ya han comenzado en el área de Alameda (en un corre-

dor de seis kilómetros), identificado tras la información recogida de exploraciones anteriores, y por los resultados del estudio llevado a cabo por la Universidad, con quien se ha ampliado la colaboración para que incluya estudios estructurales detallados de las muestras geológicas obtenidas. Por otro lado, en la zona de Águila se iniciarán los sondeos una vez que el Departamento de Minas de Salamanca conceda los permisos de explotación. Para la zona de Abetos, el permiso se solicitó en 2008, y se espera que sea concedido este año.