

CIENCIA | Un cráter de origen gasista a 250 kilómetros de Galicia

Los investigadores ven 'indicios' de existencia de gas en el 'Gran Burato'

- Los datos recogidos permiten confirmar los 'indicios' de existencia de gas
- Una segunda fase permitirá ampliar 5 veces la superficie de estudio
- Javier Guerra estima que se va por 'buen camino' pero pide 'cautela'
- La existencia de bolsas submaniras de gas, de importancia 'estratégica'

Europa Press | Vigo

Actualizado **lunes 15/11/2010 14:26 horas**

Una vez que ha concluido la campana de expedición al Gran Burato liderada por la Universidade de Vigo y se han recogido datos que han confirmado los "indicios" de presencia de gas en la zona, si los resultados de los análisis a los que se someterá esta información en las próximas semanas son positivos, permitirán que se programe una **segunda fase de estudio en una superficie mayor**.

Así lo han explicado este lunes en Vigo los investigadores que dirigen el proyecto, el conselleiro de Economía e Industria, Javier Guerra, y el rector de la Universidade de Vigo, Salustiano Mato, en una rueda de prensa en la que han presentado la primera campaña de la expedición científica.

Los investigadores David Rey y Federico Vilas han recordado que la misión ha sido un "éxito" por los datos recogidos, los cuales **han permitido confirmar los "indicios"** de existencia de gas. Según explican, han detectado diversas estructuras que son fruto de escapes más antiguos que el que originó el Gran Burato, otros que son más recientes y otros pequeños que parece que están activos.

En todo caso, recuerdan que los datos preliminares con los que actualmente cuentan serán fruto de un estudio más pormenorizado en las próximas semanas, de forma que se contará con un informe definitivo para final de año, aproximadamente.

Si las conclusiones de esos análisis son "positivas" se realizará una segunda fase de la expedición, en la que se ampliaría la superficie a estudiar **-hasta unas 5 o 6 veces la actual-** para determinar si se mantiene la presencia de esos indicios en una extensión mayor, ante la posibilidad de que la cantidad de gas que se localice pueda tener un aprovechamiento económico.

Según explica el rector de la Universidade de Vigo, la segunda fase sería de "exploración más intensa y predefinida" y permitirá ya comenzar a hablar de **"primeros datos cuantitativos" que aconsejarán o no una tercera fase**. Ésta sería ya de trabajo con un buque sísmico para realizar prospecciones a nivel industrial.

'Vamos por el buen camino'

Por su parte, el conselleiro de Economía e Industria ha celebrado los resultados "extraordinarios en su calidad" de la primera campaña del Gran Burato, indicando que los indicios encontrados son "más fuertes" de los que se manejaban hasta ahora. Así, ha señalado que **se ha pasado de tener "ciertos indicios razonables" a poseer "indicios técnicos"**.

"Vamos por el buen camino", ha aseverado Javier Guerra, quien también ha apelado a la "cautela" y esperar a ver cuáles son los resultados que dan los datos recolectados durante la primera campaña y, tras ello, fijar el calendario para una segunda fase.

Sobre la posibilidad de que finalmente se detecte una cantidad de recursos suficiente para que pueda ser explotado, y por tanto, se puedan realizar prospecciones en el área del Gran Burato, Javier Guerra ha explicado que existen **otras áreas del mundo donde ya se están realizando extracciones a esas mismas profundidades** y que las "dificultades" estarían más bien en las infraestructuras en tierra.

En ese sentido, el conselleiro ha indicado que, si se demuestra que hay unas bolsas de gas importantes, entonces habría que plantear esas infraestructuras, ya que se estaría hablando de una cuestión de "**interés estratégico**".

Finalmente, Guerra ha destacado que en el equilibrio energético de Galicia, el gas "tiene especial sentido" ya que puede permitir cierta estabilidad, teniendo en cuenta que las renovables no se pueden controlar.
