

INVESTIGACIÓN

Unha segunda campaña de prospección determinará canto gas hai no 'Gran Burato'

01/08/2011 - **Axencias / Galiciaé**

A segunda campaña de prospeccións na zona do "Gran Burato", a 150 quilómetros da costa galega, desenvolverase do 14 de agosto ao 13 de setembro, co obxectivo de determinar a extensión das bolsas de gas de cuxa existencia o equipo científico ten "indicios sólidos" tras a primeira fase.

Así o explicou este luns o coordinador da iniciativa, Daniel Rey, durante o acto de firma do convenio para o desenvolvemento da segunda fase do proxecto, na Universidade de Vigo, no que a Xunta investiu máis de 1,2 millóns de euros. Rey precisou que nesta segunda campaña de prospeccións analizaranse tres zonas, unha de interese "potencial" e as outras dúas de interese "secundario", que abarcan unha superficie duns 1.100 quilómetros cadrados e nas que non se produciron escapes de gas.

Devanditas zonas son adxacentes ao "Gran Burato", ao "Burato Cheo" e ao "Burato Orella", depresións no subsolo mariño producidas por un escape de gas de grandes dimensións que foron analizadas na primeira campaña do proxecto "Gran Burato", entre outubro e novembro de 2010. Entón atopáronse evidencias da presenza de acumulacións locais de gas libre en sedimentos do subsolo profundo e tamén algúns indicios da presenza de hidratos de gas máis próximos.

SOPESANDO A EXTRACCIÓN

Daniel Rey avanzou que a finais de novembro coñeceranse os resultados da segunda campaña de prospeccións, na que participarán, por quendas, unha trintena de científicos a bordo do buque oceanográfico Sarmiento de Gamboa. Unha vez determinado o tamaño das bolsas de gas, serán as empresas especializadas na súa extracción as que deberán decidir se lles interesa traballar na zona.

Polo momento houbo "algún interese modesto", revelou o coordinador do proxecto, quen apuntou a algúns inconvenientes da zona do "Gran Burato" en comparación con outras áreas de extracción como o Golfo de México. Así, Daniel Rey citou ao "afastamento relativo" da costa, a profundidade da lámina de auga e o custo do desenvolvemento tecnolóxico para a extracción.

Os déficit que mencionaba son, para o conselleiro de Economía e Industria, Javier Guerra, superables, tendo en conta das posibilidades de negocio no caso de que as bolsas de gas sexan "importantes" e da "potencialidade" de Galicia de construír buques

de alta tecnoloxía. Namentres, o reitor da Universidade de Vigo, Salustiano Mato, apuntou á rendibilidade do proxecto investigador polo coñecemento que achega sobre o patrimonio enerxético de Galicia.

Neste sentido, Daniel Rey sinalou ás "condicións cambiantes" do mercado dos hidrocarburos e á importancia de ter inventariados uns recursos que, se non de forma inmediata, poderían ser explotables a medio-longo prazo.