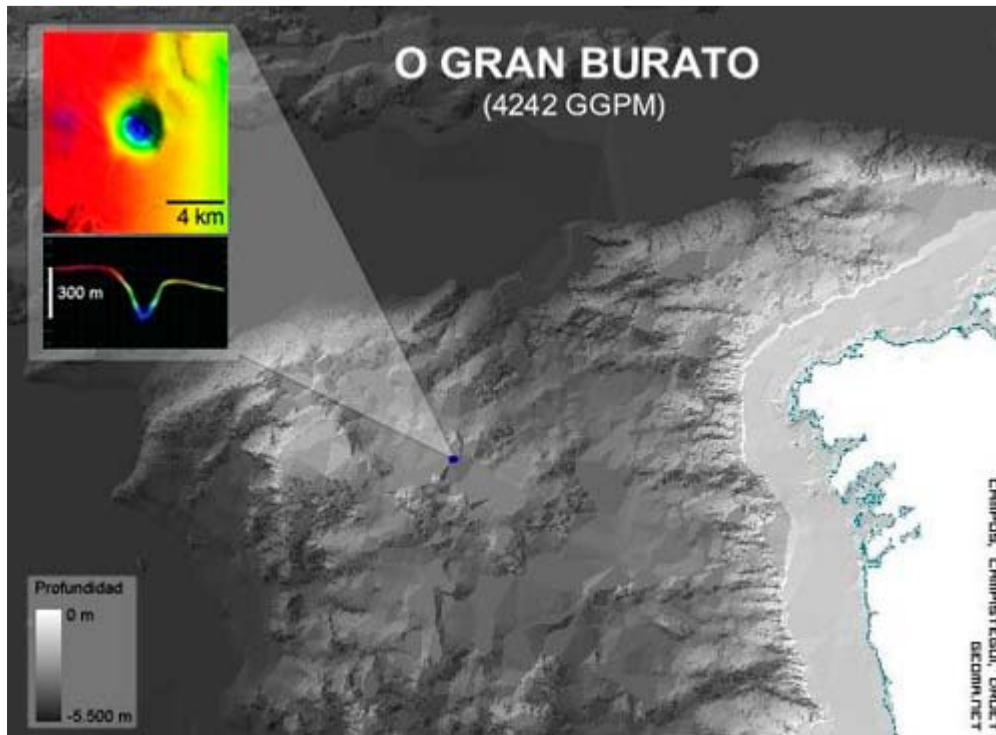


Hai gas a 140 qm da costa galega?



Posted by [Redacción](#) on Sep 22nd, 2010 y archivado abaixo [Galicia](#), [Portada](#), [Vigo](#). Puedes seguir cualquier respuesta a esta entrada en el [RSS 2.0](#). Puedes saltar al final y dejar una respuesta. Pinging no est actualmente permitido.



BESADÍO/Universidade de Vigo/ A 140 quilómetros da costa e 1.700 metros de profundidade, moi preto de onde se atopa o **pecio do ‘Prestige’**, os fondos mariños agochan un **orificio de 4 quilómetros de diámetro e 300 metros de fondo**, coñecido como Gran Burato, “*a estrutura deste tipo máis grande do mundo*”. Agora, a denominada **Misión Galega do Gran Burato**, unha expedición financiada pola Xunta, partirá a segunda quincena de outubro coa misión de **estudar** en detalle a zona e realizar “unha radiografía” que arrojará luz sobre a **existencia ou non de hidratos de gas, un tipo de hidrocarburo que se albisca como fonte alternativa de enerxía**.

Liderada pola Universidade de Vigo, a campaña estará composta por un **equipo de arredor de 20 investigadores** nos que se inclúen, ademais dos membros vigueses, profesionais das Universidades de Aveiro, do Instituto Español de Oceanografía e do Instituto Andaluz de Ciencias da Terra, un centro mixto pertencente ao Consello Superior de Investigacións Científicas e da Universidade de Granada. Co apoio en terra do resto de investigadores do grupo **GEOMA**, centraranse en realizar unha **cartografía moi detallada tanto dos fondos como da auga, os sedimentos e a comunidade de organismos propios destes ecosistemas**.

Admiten que a posibilidade de **atopar hidratos de gas é unha cuestión que esperta moitas expectativas** pero subliñan “*que se debe actuar con prudencia*”, xa que se ben a investigación é necesaria para coñecer a zona e chegar a determinar a presenza ou non deste tipo de hidrocarburos “*a posible explotación e perforación é, polo de agora, un reto tecnolóxico de primeiro orde, xa que está no límite da tecnoloxía de explotación e perforación que se está a desenvolver nestes intres*”.

A expedición, cun **presuposto de 150.000 euros**, sairá do **Porto de Vigo** a mediados do mes de outubro a bordo do buque de **investigación oceanográfica Sarmiento de Gamboa**. A data final

está aínda por determinar, se ben o máis probable é que sexa o día 16, xa que o barco regresa a porto o día 14 e hai que dar unha pequena marxe para o descanso da tripulación e preparar a bordo todo o equipo que se vai levar.

Aínda que este tipo de **estruturas son bastante frecuentes no fondo mariño, o que marca a diferenza nesta ocasión son as súas dimensións, sobre todo o diámetro**, xa que non hai outro que adquira un tamaño similar. Unha das posibilidades é que se produxera a partir de varios cráteres submarinos máis pequenos que se crean a medida que o gas vai abrindo paso cara a superficie.