

DINERO

[Volver](#)

VIGO

A por muestras del suelo del Gran Burato

Los científicos se servirán de un ingenio denominado testificador para extraer pruebas del lecho del cráter

| Vigo/La Voz. | 29/10/2010

La expedición de científicos liderados por expertos de la Universidad de Vigo que exploran



si hay gas hidratado en ese cráter gigante submarino que es el Gran Burato zarpó ayer del puerto de Vigo para atacar la segunda fase del proyecto, para lo que han incorporado nuevos equipos. Si hasta ahora la zona del Gran Burato - situada a 140 kilómetros de la costa gallega- había sido barrida por medio de sofisticados sistemas de visualización por ecosondas, ahora se tocará el lecho del colosal orificio.

Antes, desde el **Sarmiento de Gamboa** se enviaban torpedos sónicos, bolas de aire comprimido, para que llegasen al fondo y penetrasen hasta 2 kilómetros bajo el subsuelo, que al rebotar permitían formarse en el ordenador imágenes del fondo. En esta segunda fase, los científicos recogerán, por medio de un ingenio que denominan testificador, muestras de los sedimentos de la zona para analizarlos con detalle posteriormente y extraer conclusiones sobre si hay gas o no y en qué cantidad. Con todo, eso no se sabrá hasta diciembre, un mes después de que regrese el buque oceanográfico.?

