

9.500 barriles por día

Petróleo frente a la desembocadura del Ebro

Se encuentra junto al "Casablanca I", que produce diez mil barriles diarios ● Es muy probable que se halle más crudo en niveles más profundos de la misma zona

Un nuevo descubrimiento de petróleo ha tenido lugar en las costas españolas del Mediterráneo, según un comunicado facilitado por el Ministerio de Industria y Energía.

La nota dice así:

"La Dirección General de Energía, del Ministerio de Industria y Energía, informa que en las pruebas de producción efectuadas en el sondeo "Montanazo D-1", perforado en el permiso "Montanazo D", se ha obtenido petróleo de 32 grados API, que ha llegado a fluir a razón de 9.504 barriles por día.

El pozo está emplazado en aguas de 470 metros de calado, a unos 43 kilómetros de la desembocadura del Ebro, siendo perforado por el barco de posicionamiento dinámico (barco especial que se mantiene estacionario sobre el punto de sondeo por medio de sus hélices) "Ben Ocean Lancer".

SE PREVE LA EXISTENCIA DE MAS PETROLEO

El intervalo en que se ha realizado la prueba de producción está comprendido entre los niveles de 2.592 y 2.612 metros, y se prevé la existencia de otros niveles productores más profundos, por lo que continuarán los trabajos y se harán nuevas pruebas de producción.

Entre la opción del Instituto Nacional de Industrias a participar en este permiso y la que corresponde a la Compañía de Investigaciones y Exploraciones Petrolíferas, S. A. (Ciepsa), la titularidad española se eleva alrededor del 50 por 100.

El sondeo "Montanazo D-1" está situado a unos seis kilómetros del "Casablanca I", que actualmente se encuentra en explotación experimental a un ritmo de producción próximo a los diez mil barriles día. Ello justifica las esperanzas centradas en el área de los permisos "Casablanca" y "Montanazo", si bien el estado actual de la tecnología no permite aún alcanzar rendimientos óptimos en las profundidades reseñadas."

NO HAY PETROLEO EN AGUAS CANARIAS

Es rotundamente falso que el sondeo "Ifni", que realiza Sunoil entre las costas de Canarias y Marruecos, esté en aguas próximas a Canarias, ya que se halla incluso fuera de la hipotética mediana que separase las aguas españolas de las del país norteafricano.

Así han manifestado fuentes del Ministerio de Industria, consultadas por Cifra, para aclarar informaciones que afirmaban que cerca de la costa canaria había sido hallado petróleo por una compañía americana en permiso concedido por Marruecos.

Las mismas fuentes han precisado que el sondeo "Ifni" está a 14 millas de la costa marroquí (unos 25 kilómetros) y a 135 millas (unos 250 kilómetros) de la costa de Lanzarote, por lo que es imposible que tal concesión llegue incluso a rozar la hipotética mediana que separase las aguas marroquíes de las españolas.

El sondeo "Ifni" está a la altura de la población que lleva este nombre y 180 kilómetros más al norte de la frontera septentrional del antiguo Sahara español.

Otras fuentes consultadas por Cifra han precisado que la empresa que tenía el permiso de explotación de la zona ha renunciado al mismo, lo que hace suponer que sólo se hallaron indicios de petróleo o, como máximo, una bolsa no explotable comercialmente.