



Dirección Corporativa  
de Relaciones Externas

Madrid, 27 de enero de 2003  
Nº de páginas: 1

## **LA PLATAFORMA CASABLANCA ALCANZA UNA PRODUCCIÓN ACUMULADA DE 150 MILLONES DE BARRILES DE PETRÓLEO**

La plataforma marina Casablanca ubicada a 45 km de las costas de Tarragona y operada por Repsol YPF, alcanzó el pasado 17 de enero una producción acumulada de 150 millones de barriles de petróleo.

La extracción de crudo del yacimiento Casablanca comenzó en 1977, utilizándose un esquema innovador de producción temprana con una plataforma flotante. En 1982, una vez confirmadas las expectativas de reservas y producción de petróleo, se procedió a la instalación de la plataforma fija que, desde entonces, continúa en servicio.

La Plataforma Casablanca se apoya sobre una estructura tubular de acero, apoyada en el suelo marino, en una zona con 162 m. de profundidad de agua. Tanto la estructura como la mayoría de los módulos que componen sus instalaciones, cuyo peso total es de unas 8.000 toneladas, se fabricaron en España, lo que, en su momento, supuso un hito tecnológico destacado.

La existencia de esta plataforma ha hecho posible poner en producción otros yacimientos de petróleo descubiertos en sus proximidades, como Rodaballo (1996), Boquerón (1997), Barracuda (2000) y, recientemente, Chipirón (2001).

Repsol YPF opera la plataforma y ostenta la mayoría en las participaciones de los diferentes yacimientos conectados a la misma, en los que está asociado con otras empresas como son CIEPSA, LOCS, ONEPM y SHERRIT (CNWL).

Durante el presente año, se invertirán al menos 5 millones de euros en la instalación de un sistema de bombeo en el interior de varios pozos de los campos Casablanca y Boquerón, con vistas a optimizar la extracción de crudo y, consecuentemente, alargar la vida útil de la plataforma.