



**ALCANZA**  
ExxonMobil el nivel de perforación más largo del mundo

# Alcanza ExxonMobil nivel récord de perforación

Es el más largo del mundo mar adentro

**POR JORGE OLMEDO**

La petrolera ExxonMobil anunció este pasado fin de semana haber alcanzado el nivel de perforación más largo del mundo mar adentro en aguas del Pacífico al sur de California, que le permitirá aumentar la producción de su unidad Santa Ynez.

De acuerdo a información difundida por la compañía petrolera, es el pozo más largo del mundo en alta mar de una plataforma fija de perforación.

Mediante la más alta tecnología de perforación ExxonMobil perforó más de seis kilómetros en sentido horizontal y siete mil metros bajo el nivel del mar. La técnica utilizada por la petrolera fue usada con éxito en la isla de Sakhalin de Rusia.

Mediante la aplicación de esta tecnología, el pozo será capaz de producir un adicional de 5.8 millones de barriles de petróleo equivalente, una cantidad equivalente al consumo anual de energía de más de 144 mil californianos.

Kok-tejo, gerente de producción en Estados Unidos de ExxonMobil, destacó que con la más avanzada tecnología, se producirá más de los suministros internos de petróleo para satisfacer las crecientes necesidades de energía de Estados Unidos.

Mediante la aplicación de esta tecnología, el pozo será capaz de producir un adicional de 5.8 millones de barriles de petróleo equivalente, una cantidad equivalente al consumo anual de energía de más de 144 mil californianos.



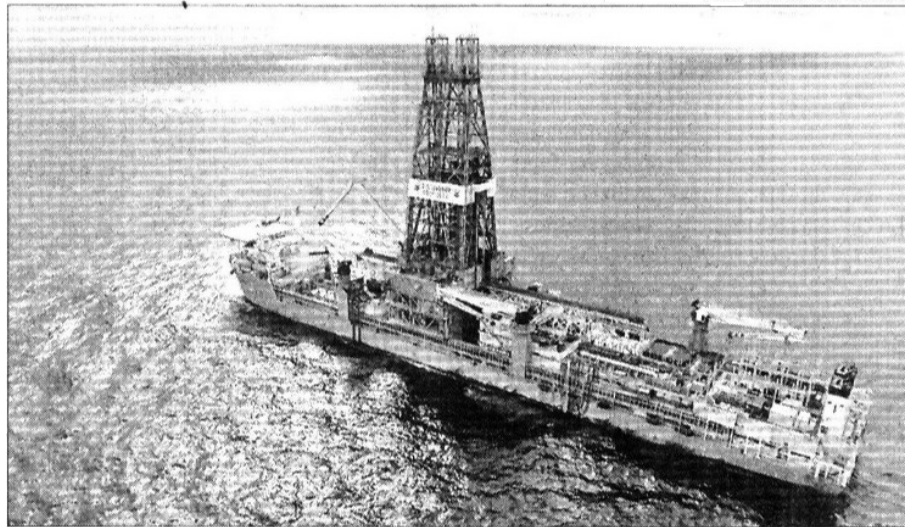
Fecha <b>19.04.2010</b>	Sección <b>Finanzas</b>	Página <b>1-3</b>
----------------------------	----------------------------	----------------------

La Unidad de Santa Ynez, ubicada en aguas federales, está compuesta por el Hondo, la Armonía y plataformas de Patrimonio. Ellos producen petróleo y gas del Hondo, Pescado y los campos de Zacate. Desde 1981, la Unidad de Santa Ynez ha producido más de 450 millones de barriles de petróleo.

Durante ese tiempo, la Unidad de Santa Ynez ha ganado 12 Premios a la Excelencia de Seguridad de la Región del Pacífico de los EU. Departamento de Interior Servicio de Gestión de Minerales (MMS) para la seguridad y un rendimiento medio ambiente en la Plataforma Continental Exterior.

**ExxonMobi** también está aplicando su tecnología de perforación para lograr mejoras en las tasas de perforación hasta en un 80 por ciento. La tecnología está dando lugar a una nueva producción que se esté trabajando rápida, segura y a un costo menor.

FOTO: OEM-INFORMEX



» EL POZO es el más largo del mundo en alta mar de una plataforma fija de perforación.