

## OMÁN

### EL SULTANATO, EL PETRÓLEO (II PARTE)

Claro, al estar en Omán, tengo que trabajar con ellos y para ellos. El petróleo es allí 90% del P.I.B. y más de las tres cuartas partes de la población vive para el petróleo y gracias al petróleo. Casi todas las empresas del país están dedicadas a tareas que tienen relación con la industria petrolífera, y casi toda la gente trabaja en empresas de prospección, de perforación, en excavar en el desierto para las tuberías de los "pipe-line", o en cualquier otra empresa de servicios. Las hay de muchos tipos, y las más numerosas son las de transporte de mercancías, de servicios de hostelería y restaurante sin olvidar una rama muy importante allí, la manutención de aires acondicionados. Con el calor que tenemos todos los días es imposible trabajar en oficinas o cualquier otro sitio cerrado sin aire acondicionado, una oficina cerrada durante una hora en los meses de calor puede fácilmente alcanzar los setenta grados de temperatura interior en poco tiempo, así es difícil trabajar. Todas las casas, todas las oficinas y despachos están equipados con aires acondicionados y si bien los aparatos los fabrican en Omán, hay mucha gente dedicada a la manutención y reparación de

dichos aparatos, por ejemplo nuestro equipo debe tener más de 100 aparatos que funcionan permanentemente.

Después de hablar tanto del país y de su petróleo, estoy allí para buscar más, como lo he hecho en otros países y nuestra vida en un campamento es bien parecida a la que podía tener en otros países como por ejemplo en China. Las diferencias son los contactos con la gente del país, las zonas de trabajo, el clima y lo más importante la fecha de retorno hacia casa...

Las técnicas empleadas en todo tipo de prospección son siempre las mismas, se trata de crear un "mini terremoto" con alguna fuente de energía, puede ser dinamita por ejemplo, esta fuente de energía produce unas ondas que llamamos sísmicas, estas ondas penetran en el suelo y vuelven hacia la superficie cada vez que encuentran una capa de terreno diferente. Unos sismógrafos clavados en el suelo recogen estas nuevas ondas y con una red de cables, toda esta información está almacenada en un camión laboratorio que hace un primer análisis de estas informaciones, después las copia en cintas magnéticas y todo esto será ana-

DUNA ALTA Y VEHICULO DE TRANSPORTE DE PERSONAL.



lizado en grandes ordenadores. Según los países y los tipos de terrenos encontrados en todo el mundo, las fuentes de energía utilizadas son muy diferentes, en Omán utilizamos unos camiones grandes, llamados vibradores que podéis ver en esta foto. FOTO 4.

De la misma forma que en China vivíamos en trailers, nombre inglés para este tipo de grandes caravanas, aquí tenemos lo mismo. Tenemos unas caravanas habitacionales, unas que son oficinas, unas que son duchas, hay cocinas y un comedor como en esta foto. FOTO 5. Ese día, antes de cenar, unos tomaban aperitivos, otros cervezas, lo normal después de la

jornada de trabajo, el alcohol está prohibido antes de las seis de la tarde, hora que corresponde al final de las tareas. Alrededor de la mesa, hay una mini Torre de Babel, en efecto muchas nacionalidades están representadas, con un Inglés, un Tunecino, un Turco, un Indio, un Marroquí y de los 6 Franceses, uno de ellos vive en Italia, y el otro es covarxin... En este momento aún faltaban un Canadiense y un Sirio para completar nuestra Torre de Babel.

El trabajo es bastante sencillo, y por suerte las cuotas de producción exigidas por la empresa estatal PDO (Petroleum Development of Oman) son bastante bajas.



FOTO 4. VIBRADORES EN EL DESIERTO.