

GRANDES EMPRESAS DE LA PROVINCIA Y CALIDAD EMPRESARIAL DEBATE

- Pregunta a D. Rafael Tapia.

Cuando se refiere a la generación de energía en la provincia de Almería habla de la central térmica de Carboneras y la central eólica de Enix, pero no dice nada sobre la central solar de Tabernas en cuanto a generación de energía. ¿Por qué no se aprovecha el potencial que tiene Almería en luz solar?. Y por otro lado, ¿Por qué se elige Enix para instalar la central eólica y no otro lugar?.

Respuesta:

La generación de energía solar en la central de Tabernas no es ni siquiera suficiente para cubrir los consumos propios de la instalación. Por eso, hoy por hoy, sólo se utiliza la energía solar para la generación de energía de baja potencia, baja tensión o bajas temperaturas, es decir, como fuente de calor. Por esta razón, las fuentes de energía renovables con las que contamos actualmente son la biomasa, la energía hidráulica y la eólica.

Con relación a la segunda pregunta, los parques eólicos se instalan siguiendo ciertos estudios de viabilidad y uno de los requisitos que se debe cumplir es que la zona tenga vientos superiores a 6 metros por segundo. No obstante, no siempre se instalan estos parques en las zonas con mejores condiciones físicas, ya que también hay que tener en cuenta la cercanía de líneas eléctricas, pues en caso contrario cuesta más la línea que lo que genera el parque eólico. Otro factor muy importante para la instalación de parques eólicos es la concesión de subvenciones por parte del Ministerio pues facilitan en gran medida dichas instalaciones.

- Pregunta a D. Santiago de la Escalera (Deretil).

Los productos intermedios que su empresa fabrica para la composición de productos farmacéuticos ¿provocan contaminación en nuestro medio ambiente?, ¿existen programas para evitarlo?.

Respuesta:

Antes de nada hay que aclarar que cualquier empresa que se dedique a la fabricación de productos químicos genera contaminación, aunque la generación de intermedios farmacéuticos no es especialmente peligrosa para el medio ambiente. No obstante, claro está, tenemos progra-

mas para reducir al máximo la contaminación, por ejemplo, una depuradora que entrará en funcionamiento en 1998, así como 4 proyectos de investigación para reducir la carga de contaminantes del proceso de síntesis de antibióticos.

- Pregunta a D. Rafael Tapia.

Hasta ahora Endesa constituye un monopolio en el sector eléctrico español, pero cuando entren nuevas empresas en el mercado, ¿Qué plan hay para introducir la competitividad en esta compañía?.

Respuesta:

El sector eléctrico español no es monopolio de una empresa sino más bien se trataba de un sector regulado, en el que el Ministerio fijaba los precios de la energía. Posteriormente, con la incorporación a la Unión Europea se produjo la entrada de nuestras eléctricas en un mercado único de la energía, es decir, un mercado abierto y competitivo que puede dar lugar a la elección de distintos modelos para afrontarlo. Se optó por la concentración para hacer frente a la fuerte competencia que se avecinaba.

Lo que va a continuar siendo un monopolio, hasta cierto punto, será la distribución de la energía eléctrica pues la red será la misma. Este mercado único de la energía supondrá que cualquier usuario, según su tamaño y demanda de kilowatios, va a poder contratar con quién quiera, empresa nacional o internacional, pero la red será la misma.

Para afrontar esta situación tenemos en España dos grupos muy potentes como son Iberdrola y Endesa con las que podremos hacer frente a esta competencia. Este es el caso de las inversiones que estamos realizando en el exterior, fundamentalmente en Chile, Colombia o Perú, que han llegado a ser tan competitivas como para dejar fuera de juego a empresas francesas y estadounidenses, posiblemente gracias a la analogía cultural que nos une con aquellos pueblos.

- Pregunta a Dña. Inmaculada Piquer.

Según nos ha comentado, Piquer Hermanos pasó de ser una sociedad limitada a ser una sociedad anónima. ¿Qué pasó con las participaciones?

Respuesta:

En un principio, los socios de la sociedad limitada eran Martín y José María Piquer al 50% cada uno, posteriormente en 1981 por imperativo legal esta sociedad tuvo que constituirse como anónima con la participación al 50% para Martín y José María Piquer. En la actualidad continúa la misma participación accionarial.

- Pregunta a D. Santiago de la Escalera.

¿Qué características reúne el pueblo de Villaricos para la implantación de esta empresa química?

Respuesta:

Se implantó allí a raíz de unos sondeos en la costa española para averiguar dónde se daba una mayor concentración de bromo. Esto, unido a la existencia de terrenos suficientes para el desarrollo de una actividad industrial, fue lo que decidió su actual ubicación.

- Pregunta a D. Rafael Tapia.

Actualmente se presenta al gas natural como aquel que va a tomar el relevo, en un futuro, en la producción de energía eléctrica. Pero si consideramos que el principal suministrador de España va a ser Argelia, ¿Podría la inestabilidad política de aquel país provocar una subida desorbitada en el precio de la energía?.

Respuesta:

Estoy convencido de que no, ya que la crisis energética de 1973 hizo que se diversificaran las fuentes de energía que en aquellos años estaban muy centradas en el petróleo. Por otro lado, las reservas de gas natural, al ritmo de consumo actual, durarán unos 64 años, las de petróleo unos 40 y las de carbón 250; si incrementamos el consumo de gas natural para producir energía, en lugar de utilizar otras fuentes más contaminantes, la duración de esta fuente de energía sería mucho menor. Del mismo modo, sería absurdo un uso que no respetara su eficiencia, por ejemplo, sería contraproducente usar gas natural para producir energía eléctrica con la que alimentar una cocina, cuando sabemos que el gas natural empleado directamente en esa cocina es mucho más eficiente.

- Pregunta a Dña. Inmaculada Piquer.

¿Hay alguna máquina especial para limpiar señales de tráfico?

Respuesta:

Nuestra empresa no tiene ninguna máquina para este cometido, aunque tenemos conocimiento de que existen en el mercado empresas que se dedican a esta actividad.