

Su máxima producción histórica ha sido de casi 8.000 kilowatios/hora

## Trillo tendrá que pagar 1.900 millones por la ecotasa

J.M. MIRANDA  
Guadalajara

Ante la aprobación por parte del Gobierno de Castilla-La Mancha de la Ley denominada Ecotasa, supondrá a la central de Trillo un pago anual de 1.600 millones de pesetas sólo por la producción energética, cantidad a la que habrá que sumar otros 300 millones más por la instalación del almacén de residuos que ahora se está edificando en dependencias de la planta.

Ante esta decisión del Gobierno regional la dirección de la planta insiste en que la central no contamina y se encuentra continuamente vigilada por inspectores del CSN. Aseguran que esta planta tiene riesgo como lo tienen otras empresas o situaciones a quienes no se les aplica este impuesto.

En cuanto a la posibilidad de plantear recursos, Díaz Río indicó que hasta ahora, los recursos planteados contra estas leyes en otras comunidades españolas han sido interpuestos por las empresas afectadas y por el Estado. Según el gerente, Trillo ahora no puede interponer ningún recurso hasta que no salga el reglamento pero cuando este salga

"estudiaremos la posibilidad de interponer recurso, pero hasta entonces no podemos opinar".

Mientras tanto, tampoco se llevará a cabo el pago porque "sin reglamento en la mano no podemos saber como se efectúa el pago", agregó el gerente.

En referencia a la construcción del almacén de residuos radiactivos que está levantando en la misma planta de Trillo para albergar el combustible gastado que genere la instalación a partir de 2002, fecha en la que se prevé que quede totalmente agotada la capacidad de las piscinas donde ahora se guarda, para verano, en julio aproximadamente, quedará concluido, cumpliendo los plazos inicialmente previstos, y más o menos por esa misma fecha se espera la llegada a la central de los dos primeros contenedores en los que irá este combustible. Lo que no quiere decir que esa sea a partir de entonces cuando se empiecen a utilizar pero sí será ya posible.

Los dos primeros contenedores están prácticamente terminados y cuando lleguen a Trillo serán sometidos a unas pruebas rutinarias pero delicadas, para verificar su funcionamiento.

Respecto a la decisión de Endesa e Iberdrola a no fusionarse finalmente, Díaz Río ha asegurado que en el caso de Trillo no ha afectado "absolutamente nada". Desde verano de 1999 en que Trillo y Almaraz se unieron para llevar a cabo una gestión conjunta, "todos los pasos que hemos dado cada día han sido siempre pensando en que íbamos a continuar con la gestión conjunta."

Tanto Trillo como Almaraz, cuya gestión es conjunta

En el mes de julio estarán concluidas las obras de su almacén de residuos



Los dos contenedores de la central están prácticamente terminados.

han alcanzado en el año 2000 su máxima producción histórica.

La central de Trillo conseguía por primera vez el pasado año realizar una recarga de combustible en 21 días y Almaraz en 25. Trillo consiguió el hito de máxima producción histórica con 8.733 GWH y Almaraz alcanzaba una producción, que casi duplicaba la de Trillo, de unos 15.000 GWH.

En cuanto a la posibilidad de que el Ayuntamiento de Trillo pueda dar marcha

atrás a la entrada en funcionamiento de este almacén, Díaz Río indicó que la decisión de su construcción fue adoptada en Consejo de Ministros al considerar la obra de interés, aconsejando al Consistorio una modificación de sus normas urbanísticas subsidiarias, cuyos primeros trámites ya han salido adelante, "aunque tarde". Ahora Trillo prepara la remisión de la documentación pertinente al Gobierno de Castilla-La Mancha que es quien ha aprobado un cambio de normas.

### El simulacro, una de las principales actividades del año 2000

Como actividades más importantes de la central el pasado año destaca la realizada el 15 de noviembre cuando se realizó un simulacro. Esta simulación de emergencia tuvo también evacuación del emplazamiento. La situación hipotética planteada partía de considerar un accidente de pérdida de refrigerante en el reactor que se completaba con la atención de un herido durante los trabajos de reparación efectuados en el edificio del anillo y la parición de un incendio en dicho edificio. Por lo que respecta al programa de vigilancia radiológica medioambiental que desarrolla la central bajo la supervisión del CSN, explicaba el gerente, se extiende en una superficie de radio de 30 kilómetros en torno al emplazamiento, efectuando más de 1.100 muestras anuales y medidas de radiación y actividad anuales, incluyendo aire atmosférico, aguas, suelos, sedimentos y productos alimenticios animales y vegetales del lugar donde se encuentra ubicada esta central nuclear en Guadalajara.

DAVID GARCÍA  
Albacete

## Micetus Biotechnology ya se ha constituido en una sociedad limitada

Business Consultant y el Instituto Técnico Agronómico de Albacete se unen para patentar un hongo protector

Business Consultant y el Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete (ITAP) se constituyeron esta semana en sociedad limitada bajo el nombre Micetus Biotechnology para desarrollar y comercializar los resultados de un hongo protector denominado "Ceratobasidium albasitensis" con el que se han llevado a cabo experimentos positivos en distintas especies para la protección de enfermedades fúngicas en especies como el ajo, la

cebolla, azafrán, patata o plantones de pino, entre otros.

El producto final de este desarrollo se define como un preparado en polvo específico para cada planta, que se disuelve en agua y se administra mediante la adición de semillas o blindaje

de las mismas, con un precio objetivo para el agricultor y ajustado a cada tipo de cultivo.

La puesta a punto de la tecnología que permitirá el avance en el desarrollo del producto se está llevando a cabo a través de proyectos de investigación concerta-

dos entre el CNB-CSIC y el ITAP para acceder a los fondos nacionales e internacionales disponibles para este tipo de proyectos de investigación.

Con el fin de mantener los derechos de propiedad de la tecnología en aquellos países con una producción

agrícola más avanzada se ha presentado una patente, que ya se registró en 1998 en el Reino Unido y en el 2000 en Estados Unidos, Israel y la Unión Europea.

El profesor, Víctor Rubio, del consejo Superior de Investigaciones Científicas, señaló que sobre el hongo

en cuestión se ha trabajado durante cinco años en colaboración con el ITAP y a través de él se podrán proteger de forma natural hasta un total de 15 cultivos e incrementar la producción en el caso del ajo, hasta en 2.000 kilos por hectárea.

Este hongo protege de las infecciones producidas por otros hongos. Este fenómeno observado en la naturaleza desde hace años, es utilizado cada vez con mayor frecuencia dentro de lo que hoy en día se llama, "Control integrado de Enfermedades".