

'Batalla' entre FECSA y Ascó por el informe de seguridad

La empresa no ve riesgos en la nuclear y el municipio habla de «terrorismo»

El municipio de Ascó presentó ayer en Barcelona el informe de seguridad que ha encargado a técnicos alemanes. El debate se convirtió en un duro enfrentamiento verbal entre ayuntamiento y FECSA

Barcelona. — La presentación en Barcelona del informe sobre la seguridad de la central nuclear de Ascó, elaborado por un grupo de científicos de Bremen (Alemania Federal) pro encargo del ayuntamiento, terminó ayer con una dura batalla verbal y mutuas acusaciones de *terrorismo* entre representantes del municipio y de FECSA.

Tras la lectura del informe, uno de los representantes que había enviado FECSA a la presentación, Pere Ramis Pagés, afirmó que no creía nada, aunque no aportó datos alternativos sobre la seguridad de Ascó. Un experto alemán, contratado por FECSA, también negó credibilidad al informe y fue duramente abucheado por ciudadanos de Ascó que habían acudido al Colegio de Aparejadores.

Posteriormente, el alcalde de Ascó afirmó que «la empresa FECSA está empleando el *terrorismo*», refiriéndose a la falta de información a los ciudadanos y a las medidas de protección que han alterado la vida en la zona.

El informe

Un escape radiactivo en una de las dos centrales nucleares produciría la muerte de la mitad de la población de Ascó, del 40 por ciento de la población de Vinebre y de un elevado porcentaje de los habitantes de Flix y Ribarroja, según el estudio.

«Es incomprensible cómo, en estas condiciones, se ha permitido siquiera construir las centrales en Ascó, y mucho menos autorizar su puesta en funcionamiento. Ante el elevadísimo número de preguntas sin respuestas, la conclusión de este equipo es que el grupo nuclear de Ascó debe paralizarse de inmediato». Esta fue la concluyente propuesta final del presentador del informe, tras enumerar las consecuencias que sobre las poblaciones del Ebre tendría un accidente nuclear.

Falta de información

El presentador del informe indicó al inicio de su exposición



El alcalde de Ascó, en el centro, presidió la presentación del informe sobre la inseguridad de la nuclear

que las conclusiones a que ha llegado el equipo pueden pecar de cortas, pues para poder determinar con toda precisión las consecuencias de un accidente nuclear son precisos datos que ahora son reservados.

Con este condicionamiento, y partiendo de hipótesis moderadas, el equipo ha calculado las consecuencias de un escape radiactivo en una sola de las centrales nucleares, sin determinar el efecto multiplicador que tendría la presencia de la otra central al lado mismo

Variaciones climáticas

Ha estudiado también las condiciones meteorológicas normales de la zona y algunas de las anormales, hasta concluir en varias posibilidades climatológicas. El estudio concluye que en Ascó se produciría un 50 por ciento de defunciones en cualquiera de las condiciones meteorológicas posibles. En Vinebre morirían 40 de cada cien habitantes en dos

el resto de poblaciones un elevado porcentaje.

El peor de los casos tendría lugar si el accidente se produjera en un día de niebla, pues ésta quedaría contaminada de radiación y haría prácticamente imposible las tareas de evacuación de la población. Si el escape se produjese en verano, la expansión de la nube radiactiva sería mucho más rápida. Las consecuencias del escape sobre el medio perdurarían por espacio de más de

de FECSA y Ascó por la nuclear

El debate sobre la seguridad de la central nuclear de Ascó terminó ayer con duros enfrentamientos entre el municipio y representantes de la empresa constructora. Se llegó a acusaciones de *terrorismo*. (Pág. 24.)

Presidió el alcalde