

# Un accidente en Ascó se mortal para cuatro puebl

Profesores de Bremen revelan que la central amenaza a 10.000 personas

Este fin de semana el físico alemán profesor Muschol presentó el estudio realizado por uno de los más prestigiosos *consultings* internacionales en materia nuclear sobre la Central de Ascó

Ascó (Ribera d'Ebre). — Según el estudio de profesores de la Universidad alemana de Bremen, en caso de máximo accidente en la central nuclear de Ascó el impacto radiológico resultaría mortal para las cuatro poblaciones más cercanas, Ascó, Flix, Vinebre y Torre de l'Espanyol, lo que significa el peligro de exterminio de unas diez mil personas.

Los efectos de un accidente nuclear no afectarían sólo a cuatro poblaciones sino a un radio más amplio en el que figuran Mora la Nova y Mora d'Ebre, donde las consecuencias serían menores.

El físico alemán Muschol presentó el sábado el estudio en nombre del equipo pluridisciplinar de la Universidad de Bremen, del que es coordinador, expresó en nombre de todo el equipo de científicos que cualquiera de ellos estaba dispuesto a venir a los tribunales españoles o ante el Parlamento para explicar y defender sus conclusiones del estudio.

## Los pueblos quedarían inhabitables

El estudio que presentó el físico alemán a los alcaldes de Ascó y de las poblaciones circundantes dice literalmente que «las dosis radiactivas podrían resultar mortales para cuatro poblaciones del entorno de la central nuclear de Ascó en caso de un accidente máximo». Además, estas poblaciones, «quedarían inhabi-

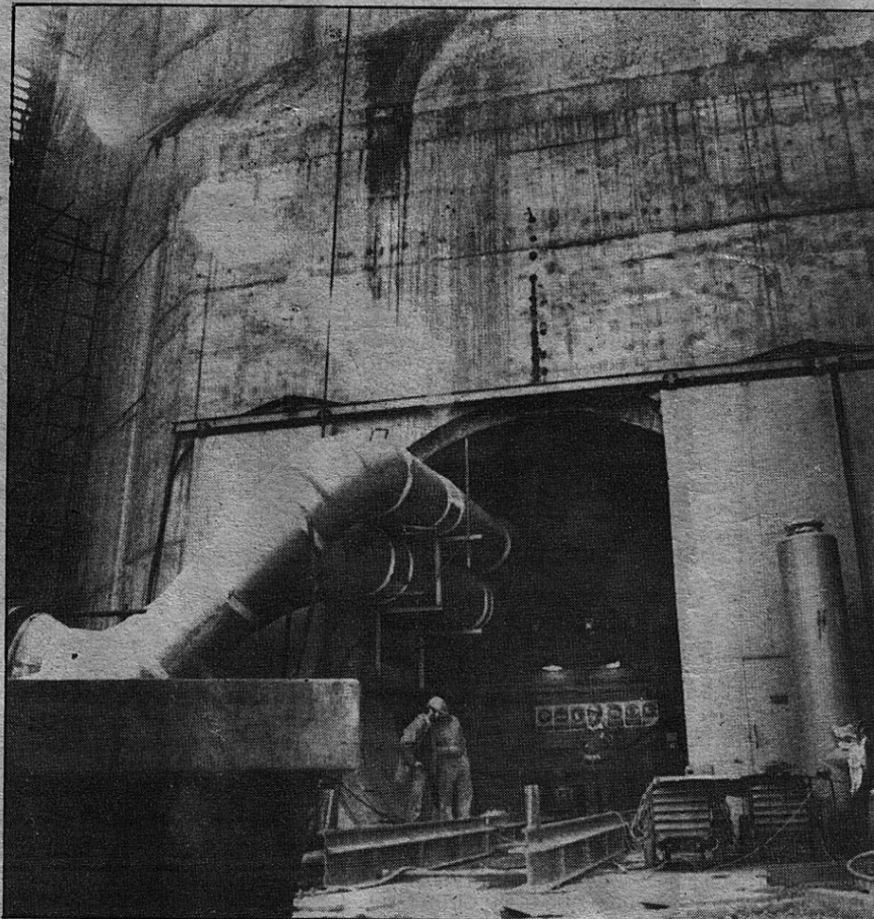
tables durante un largo periodo de años, hasta poder tener la seguridad de volver a emprender la vida con normalidad».

El profesor Muschol explicó los detalles del impacto radiológico que tendría un accidente no sólo sobre esas cuatro poblaciones sino también sobre toda la zona de exclusión, en la que se encuentra Mora la Nova y Mora d'Ebre, a «los que afectaría en menor grado pero a los que también llegaría el impacto nuclear».

En la ubicación de cualquier nuclear es preceptivo el estudio del accidente máximo, que depende de una serie de elementos que deben estudiarse por separado y en conjunto, como es la orografía, el clima, la meteorología, la potencia de los reactores, su refrigeración, etcétera. Este tipo de estudio es también imprescindible para fijar la zona de emergencia y establecer medidas de evacuación, aspectos todos ellos que aún no han sido resueltos con respecto a la Central de Ascó, a pesar de las repetidas denuncias de los alcaldes ante el Parlament de Catalunya.

## Ocultación de anteriores estudios

Al negarse tanto las compañías eléctricas como el propio Consejo de Seguridad Nuclear del Estado a informar a los municipios afectados de los estudios que habían realizado sobre los efectos de un posible



La Central de Ascó, una nuclear que aún no ofrece garantías de seguridad y

accidente nuclear, el Ayuntamiento de Ascó, tal como adelantó EL PERIÓDICO a principios de este mes, solicitó un informe a un *consulting* internacional. Este *consulting* altamente especializado en materia nuclear, está formado básicamente por profesores de la Universidad de Bremen, que son los que han presentado el informe a los alcaldes de los municipios afectados.

Los cuatro alcaldes de las poblaciones más afectadas presentarán este informe al president Pujol para que la Generalitat exija de forma inmediata la reforma y ampliación del plan de emergencia y la suspensión de las pruebas de la nuclear Ascó I hasta que no se aclare la seguridad de los circuitos de refrigeración del reactor Westinghouse. — Josep Gonell, corresponsal.