

## Veïns perillosos

Davant el fet que no s'ha complert l'obligació de connectar directament l'Estació Meteorològica de les centrals nuclears d'Ascó amb la seu, a Madrid, del Consell de Seguretat Nuclear (CSN), els grups ecologistes de les comarques meridionals del Principat demanen que es revoquin els permisos d'explotació tant del grup I com del II.

Cinta S. Bellmunt

**E**l Servei Mundial d'Informació sobre l'Energia (WISE) ha denunciat, a Tarragona, que l'Associació Nuclear d'Ascó no respecta un dels condicionants del permís d'explotació del grup 2, que caducà el 20 d'octubre i que exigeix la modificació de l'Estació Meteorològica d'aquesta central nuclear per a permetre la seva interrogació remota des del Consell de Seguretat Nuclear (CSN) ubicat a Madrid.

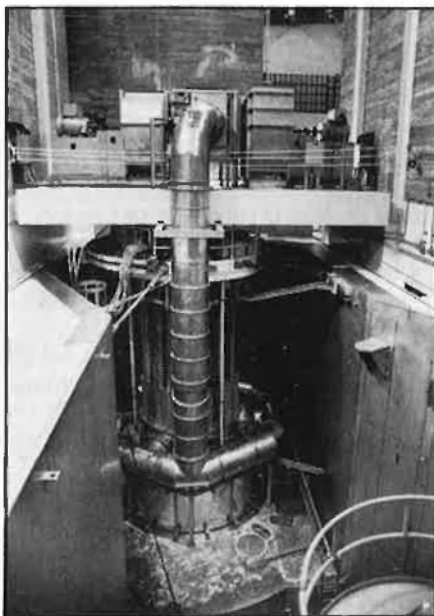
Com a conseqüència de l'incompliment esmentat, el WISE s'ha dirigit a la Direcció General d'Energia del Ministeri d'Indústria i Energia perquè revoqui el permís d'explotació provisional d'Ascó 2 i, per tant, no es renovi. La mateixa exigència l'ha fet a última hora el Grup d'Estudi i Protecció dels Ecosistemes del Camp (GEPEC).

El principal efecte negatiu que es produeix de l'incompliment d'aquest condicionant, segons ha explicat Jaume Morron, delegat del WISE, «és la incapacitat per assegurar l'adequada protecció de la població en cas d'emergència radiològica per emissió a l'atmosfera de materials radioactius».

Sense la possibilitat d'interrogar remotament l'Estació Meteorològica des del Consell de Seguretat Nuclear, no seria possible conèixer, des de la Sala d'Emergències del CSN (SALEM), les dades meteorològiques locals en el transcurs de l'emissió de radioactivitat, ni determinar la magnitud de l'emissió ni establir-ne contínuament l'impacte.

A més, des del CSN s'ignoraria directament factors meteorològics tan importants en cas de fuga radioactiva com és la direcció i la velocitat del vent, o si plou o no plou. El coneixement, a l'instant, d'aquestes dades facilitaria moltíssim el control del núvol radioactiu i les tasques de control de la població, cosa ara per ara impensable.

En definitiva, aquest fet potencia la desprotecció en què es troben ciutadans i ciutadanes davant una proba-



Ascó, uns perillosos veïns.

ble situació d'emergència, i disminueix d'una manera considerable la capacitat de resposta del mateix Consell de Seguretat Nuclear davant una emergència radiològica que obligués a prendre serioses mesures de protecció de la

població com pot ser el confinament o l'evacuació.

### Camps de concentració

La desprotecció a què estan sotmesos els habitants tarragonins es veu agreujada encara més perquè també s'observen greus insuficiències i incongruències en les anomenades Estacions de Classificació i Descontaminació (ECD), que es contempen al Pla d'Emergència Nuclear per a la província de Tarragona (PENTA) i que haurien de permetre tractar en un primer moment la població radioactivada en una situació d'emergència.

Concretament a les ECD seria confinada una gran part de la població si hi hagués una fuga radioactiva. Allí, mitjançant mesuradors manuals, les persones serien classificades en tres categories a partir de les ferides exteriors que se'ls pogués observar o el grau de radiació que es pogués detectar al seu cos.

A aquells que se'ls hagués de tractar a les mateixes estacions se'ls recolliria la roba, tant a l'exterior com a l'interior, en sacs de plàstic, com també les sabates i els objectes personals (anells, rellotges, medalles i penjolls). «Segons Protecció Civil, això eliminaria el 90 per cent de la contaminació. Després se'ls tornaria a mesurar la radioactivitat dels cossos despullats i se'ls dutxaria amb aigua», comenta Jordi Bigas, membre del Servei Mundial d'Informació sobre l'Energia.

És aquí quan descobrim que la majoria de les ECD estan encara en procés de construcció, o bé, si ja estan acabades, ofereixen greus mancances i serien molt insuficients.

Moltes ECD no tenen ni dutxes ni tovalloles ni bosses de plàstic, roba sense descontaminació i mangueres per a descontaminar els cotxes que s'utilitzarien per transportar les persones irradiades. Tot fa pensar que els llocs destinats a les ECD es convertirien en uns camps de concentració on agrupar la població perquè no marxés massivament davant qualsevol sinistre.

Tampoc queda clar en el PENTA com es transportaria l'aigua radioactiva de les dutxes per les quals passaria la gent. De moment, «és ja una greu manca de previsió que els dipòsits destinats a recollir aquestes aigües tinguin una capacitat només de 10.000 litres, amb la qual cosa només serien capaços d'emmagatzemar l'aigua de la dutxa d'unes cent persones, mentre que la quantitat de la població a dutxar seria molt més elevada», conclou Jaume Morron. □