

AN12

EL RIU EBRE ENVERINAT RADIOACTIVAMENT

Per si no n'hi hagués prou amb les emissions radioactives a l'aire i a l'aigua que realitzen les centrals nuclears d'Ascó, en funcionament normal, a la conca del riu Ebre, ara ens assabentem que al llarg de molts anys la planta d'Erkimia (propietat d'Ercros) a Flix, ha estat abocant Urani al riu Ebre sense que cap autoritat ni del Govern central (*Consejo de Seguridad Nuclear*), ni del Govern autonòmic (Xarxa de Vigilància Radiològica Ambiental del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament de Treball i Indústria) se n'hagin 'assabentat', o si més no hagin actuat per evitar-les.

El resultat és que en els sediments procedents dels abocaments de la planta d'Erkimia s'hi ha detectat Urani-238, en activitats enormement elevades. Amb tota probabilitat aquest Urani procedeix de l'aprofitament dels fosfats que s'importaven del Sàhara espanyol, els quals es presentaven en formacions on també hi havia Urani natural.

Si als sediments s'hi ha detectat Urani-238, ben segur que també s'hi pot detectar U-235, ja que a l'Urani natural s'hi troben a la vegada l'isòtop U-238 (99'284%), l'isòtop U-235 (0'711%) i l'isòtop U-234 (0'0055%). També s'hi deuen poder detectar tots els productes de desintegració que conformen les sèries de desintegració de l'U-238 i l'U-235, sobretot el Radi-226 i el Radó-222, que és un gas que, amb tota seguretat s'escapa dels sediments i va a parar a l'atmosfera.

Com afecten aquest sediments radioactius a les aigües del riu Ebre i al seu ecosistema?. Ningú ho ha explicat amb claredat a la ciutadania, simplement es diu 'que no passa res'. El que si és segur és que passa alguna cosa, de la qual ni tan sols en sabem l'abast.

Si el riu Ebre està enverinat radioactivament, la ciutadania té dret a saber-ho i els governs tenen el deure d'informar-ho i de prendre les mesures necessàries per evitar que la contaminació radioactiva afecti a les persones i als sistemes naturals.

Demaneu al govern de la Generalitat que creï una Comissió independent de científics i tècnics per avaluar l'abast del problema i proposar les mesures adients a prendre, per protegir la salut de les persones i dels sistemes naturals.

Per tenir informació sobre l'abast del problema, el Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear – GCTPFNN ha recopilat tot un seguit d'informació sobre l'Urani que posa a l'abast de tota la ciutadania de Catalunya, i especialment a la que viu a la riba de l'Ebre.