

RIBERA D'EBRE Una informació publicada a eldiario.es parla d'una doble comptabilitat

Ercros podria haver falsejat la quantitat de mercuri que emmagatzema a Flix

Segons eldiario.es, els responsables d'Ercros haurien falsejat la quantitat de mercuri que acull la planta de Flix i també s'hauria superat el límit d'emissions de mercuri permessos per la legislació actual.

FLIX Redacció

La planta d'Ercros a Flix podria emmagatzemar més quantitat de mercuri de la que es declara als organismes oficials. Segons una informació publicada aquesta setmana al diari digital eldiario.es, l'empresa treballaria amb una doble comptabilitat d'aquest material pesant altament contaminant; una situació que hauria estat habitual entre el 2001 i el 2009 fins al punt que aquest mercuri s'hauria utilitzat per abastir altres plantes químiques, com la de Palos de la Frontera, a Huelva. Aquest mitjà argumenta aquesta informació en base a un intercanvi de correus electrònics entre els directius de la planta en què es parla de xifres anomenades "reals" i unes altres on apareix el terme "modificades".

El digital defensa que Ercros també superaria les emissions de mercuri que utilitza per produir el clor. També apunta que la planta comptaria amb un protocol d'actuació en cas que es produís una inspecció sorpresa de l'Agència Catalana de l'Aigua



La planta de la companyia Ercros a Flix. / L'EBRE

(ACA) o de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE). Segons aquest protocol, s'hauria d'aturar la planta immediatament fingint una emergència sobrevinguda perquè no es descobrís que el nivell d'emissions supera el límit legal.

La directora de la secretaria general d'Ercros, Teresa Conesa, ha desmentit les acusacions d'eldiario.es i l'ha acusat d'utilitzar pràctiques fraudulentament en les seues informacions. **"És totalment absurd parlar de que Ercros supera el balanç que estableix la llei perquè si això passés ho detectaria algun dels quatre sensors que hi ha aigües avall de la**

planta", va defensar Conesa en declaracions a Ràdio Móra d'Ebre.

Per la seua banda, el regidor de Protecció Civil de l'Ajuntament de Flix, Francesc Barbero, va assegurar que **"s'instarà les administracions i els organismes de control a avaluar si les informacions són certes, com també s'instarà l'empresa a que esclari les acusacions del mitjà"**.

El 2018 entrarà en vigor la normativa europea que obliga les plantes de producció de clor a deixar de fabricar amb l'electròlisi de mercuri, la tecnologia que actualment fa servir la planta de Flix. ■