

La Generalitat prendrà el control de tres centrals d'energia al Ter

Acció Climàtica obre expedients per extingir les velles concessions a Ripoll i Vilanna, i per recuperar-ne una altra a Sant Quirze de Besora, que sumen 1,7 MW anuals

Les gestionaran públicament i analitzaran tota la resta de casos



La central elèctrica noucentista de Vilanna, a Bescanó, una de les tres que el govern, a través de l'ACA, vol recuperar per a gestió pública QUIM PUIG.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha obert en els darrers mesos tres expedients per recuperar el control i la producció energètica de tres concessions hidroelèctriques al curs mitjà del Ter (dues extincions i una reversió). En primer lloc, han començat el procés per a la finalització i extinció del termini concessional de la central hidroelèctrica de la Cúbia, al terme municipal de Ripoll. La concessió es va atorgar per a un període de 75 anys des de la posada en servei i ara Acció Climàtica ha pogut acreditar “documentalment que aquest aprofitament està en funcionament com a mínim des de l'any 1946, de manera que ja ha transcorregut

la totalitat del període establert”.

Un segon cas semblant d'extinció s'abordarà a la central hidroelèctrica de Vilanna, al terme municipal de Bescanó; en aquest cas, per incompliment reiterat de les condicions del títol concessional. Aquesta central ha estat sancionada vuit vegades per l'ACA entre els anys 2008 i 2021 perquè “ha quedat acreditat l'incompliment reiterat del cabal concessional i del cabal de manteniment”, a més de “la inexistència dels sistemes de control obligatoris per a la comprovació del compliment dels cabals de manteniment i la falta de comunicació de les dades del cabal derivat”. La incoació de l'expedient d'extinció ja ha estat notificada al titular perquè hi pugui presentar les al·legacions que estimi oportunes. El tercer, finalment, seria el procés de reversió de la central de Can Trinxet, al municipi osonenc de Sant Quirze de Besora, que limita amb el Ripollès. Aquesta concessió finalitza el 30 de juliol del 2024 i l'ACA ja ha comunicat l'inici de l'expedient i ha requerit tota la documentació al titular, que derivaran a l'Icaen i a la Direcció General d'Energia.

Revisió general L'ACA té previst revisar tots els expedients de les concessions hidroelèctriques a les conques internes i treure a concurs una assistència tècnica per analitzar en profunditat tota la documentació història dels casos, per comprovar la vigència de les concessions i el compliment dels cabals ambientals. Cal tenir en compte, també, que en l'àmbit de la part catalana de la conca de l'Ebre la competència és de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE). Però de les 229 centrals existents, que sumen 250 captacions, 139 titulars i 272 MW de potència instal·lada, n'hi ha tres que caduquen en un període de 10 anys i 12 més, d'aquí a 20 anys. La resta de concessions arriben fins al 2061. Aquestes instal·lacions generen avui, segons la pluviometria anual, entre el 50% i el 70% de la producció elèctrica renovable, i entre el 8% i el 13% de la producció elèctrica total de Catalunya. En més enllà de la capacitat de producció, però, les hidroelèctriques són clau per la flexibilitat que poden proporcionar al sistema elèctricel cas de les tres centrals, 1,7 MW, que són molts menys dels 141 que poden generar Sau i Susqueda, però un primer pas.

La normativa que regeix les concessions (Reglamento del Dominio Público Hidráulico, de caràcter estatal) no dona l'opció d'atorgar-la per via directa a un ajuntament. Per aquest motiu, serà l'energètica pública, que activaran abans d'acabar l'any, la que assumirà la gestió pública de les infraestructures.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 31-05-2022, Pàgina 17

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/12-infraestructures/2147208-la-generalitat-prendra-el-control-de-tres-centrals-d-energia-al-ter.html>