



Comunicar l'existència d'un pou fins a 7.000 m³/any per a la seva autorització i inscripció al registre d'aigües

.

Comunicar la modificació de característiques d'un aprofitament de 7.000 m³/any ja inscrit

.

Sol·licitar la transmissió d'un aprofitament de 7.000 m³/any ja inscrit

.

Comunicar la extinció d'un aprofitament de 7.000 m³/any ja inscrit

.

Sol·licitar la cessió temporal d'un aprofitament de 7.000 m³/any ja inscrit

Consideracions a tenir en compte

1	CONSIDERACIONS GENERALS	3
2	CONSIDERACIONS TÈCNIQUES.....	3
3	CONSIDERACIONS GENERALS I PARTICULARS DE LES RESOLUCIONS ADMINISTRATIVES	4
3.1	GENERALS.....	4
3.2	PARTICULARS.....	5

Consideracions a tenir en compte abans de presentar la sol·licitud

1 Consideracions generals

Donat que la disposició o afecció del recursos hidràulics situats en aqüífers subterranis constitueixen part del domini públic hidràulic, qualsevol us privatiu d'aquests aqüífers requereix una *autorització* (Menys de 7.000 m³/any) o una *concessió* (Més de 7.000 m³/any) *administrativa* per part de l'Agència Catalana de l'Aigua.

El propietari d'una finca podrà demanar una *Autorització* d'aprofitament d'aigües subterrànies, segons els articles 52.2 i 54 del TRLA, si compleix totes aquestes condicions:

- L'aprofitament no excedeix de 7.000 m³/any (1 m³ = 1.000 litres).
- L'aigua s'aprofitarà en la mateixa finca on està ubicat el pou.
- Per a cabals derivats instantanis superiors a 0,15 l/s, en termes generals, la distància entre els pous haurà de ser superior a 100 m. Si existeix un altre pou a menys de 100 m, caldrà l'autorització expressa del propietari.
- Per a cabals derivats instantanis inferiors a 0,15 l/s, la distància entre els pous haurà de ser superior a 10 m en zona urbana i de 20 m en zona no urbanitzable (Art. 87 del RDPH).
- L'aprofitament s'ha de trobar en condicions d'explotació, i ha de disposar de mecanismes de elevació mecànica col·locats.
- El sol·licitant ha de ser el propietari de la finca. En el cas que no en sigui, cal l'autorització del propietari per sol·licitar l'autorització en nom seu.

En cas que no s'acompleixin aquestes condicions, haurà de sol·licitar una Concessió Administrativa.

2 Consideracions tècniques

Com a pas previ abans de presentar la sol·licitud, l'interessat haurà de consultar si la nova perforació o el pou ja existent es troba a l'àmbit territorial dels aqüífers que consten a l'Annex del Decret 328/1988, d'11 d'octubre, pel qual s'estableixen normes de protecció i addicionals en matèria de procediment en relació amb diversos aqüífers de Catalunya o bé si la perforació es troba ubicada a zona de policia de lleres, ja que en cas afirmatiu caldrà sol·licitar l'autorització igualment, però l'administració pot ordenar el seu segellament, en cas que no es compleixin les condicions tècniques necessàries.

Són aqüífers protegits:

- Aqüífers classificats com a protegits pel Decret 328/1988, d'11 d'octubre, pel qual s'estableixen normes de protecció i addicionals en matèria de procediment en relació amb diversos aqüífers de Catalunya.
- Perímetres de protecció d'aqüífers on existeixen aprofitaments d'aigües mineromedicinals, mineral naturals, termals o de brolladors.
- Cal consultar a la Direcció General d'Energia, mines i seguretat industrial si es troba dins de l'àmbit de protecció. Reial Decret 1798/2010, de 30 de desembre

per que es regula l'explotació i comercialització d'aigües minerals naturals i aigües de brollador envasades per al consum humà. Llei 22/1973 de 21 de juliol de Mines.

Per consultar si un pou es troba dins d'un aqüífer protegit o sobreexplotat, en una zona PEIN, dins d'un parc natural o dins la Xarxa 2000 podeu accedir al Servei Interactiu de Mapes Ambientals del Departament de Territori i Sostenibilitat:

<http://sima.gencat.cat/Visors/SIMA/Inici.html>

3 Consideracions generals i particulars de les resolucions administratives

3.1 Generals

- Caldrà fer la instal·lació d'un mecanisme de mesurament directe del volum d'aigua efectivament captada (**comptador**), ubicat el més a prop possible de l'aprofitament. Cal complir les indicacions de l'Annex B7 (Decret 47/2005).
 - Recomanacions per adquirir el comptador
 - Sol·licitar al fabricant o al proveïdor els fulls d'especificacions tècniques per saber, com a mínim, els valors de cabal mínim, cabal nominal i cabal màxim i la sensibilitat del comptador, a fi de dimensionar correctament el calibre necessari i analitzar les qualitats del comptador a instal·lar.
 - Exigir la còpia del certificat d'aprovaçió del model (Estatat, UE).
 - Sol·licitar un full de normes d'instal·lació i manteniment per tal d'assegurar una correcta mesura del consum i perllongar la vida útil del material.
- El/s titular/s hauran de vetllar pel correcte funcionament dels sistemes de mesurament del volum d'aigua perquè permetin fer un òptim seguiment i control del volum i règim d'extraccions. Davant de qualsevol incidència (avaria, modificació, substitució, etc), caldrà comunicar-ho a l'Agència Catalana de l'Aigua.
- Instal·lar un tub piezomètric (no pas d'una sonda) en cas de zones sensibles o aqüífers classificats on ens pugui interessar mesurar els nivells. Aquest haurà de ser de ¾ o 1 polsada de diàmetre interior de PVC o ferro galvanitzat, mai de polietilè, per mesurar el nivell d'aigua amb una sonda, protegint-lo amb una tapa de rosca i amb accés exterior lliure. El piezòmetre és un tub petit, generalment de PVC, que serveix per mesurar el nivell freàtic del pou i extreure'n mostres d'aigua. En el pous de gran diàmetre, de més d'un metre de ample, no es necessari instal·lar-lo.
- El consum d'aigua de pous propis comporta el pagament del cànon de l'aigua:
http://aca-web.gencat.cat/aca/appmanager/aca/aca?_nfpb=true&_pageLabel=P1215654461208200963197

Segons l'article 64 del [Decret legislatiu 3/2003](#), estan exempts del pagament del cànon de l'aigua el següents usos de l'aigua:

- a) Els usos que en fan l'Agència Catalana de l'Aigua, les ELA, i també els òrgans de l'Estat, les comunitats autònomes i els ens locals, per a operacions d'investigació o control, els sondeigs experimentals que no siguin objecte de cap aprofitament, les operacions de gestió i millora del domini públic hidràulic, i les efectuades amb destinació a obres hidràuliques públiques de llur competència.
- b) Els consums fets pels serveis públics d'extinció d'incendis o els que amb les mateixes característiques siguin efectuats o ordenats per les autoritats públiques en situacions de necessitat extrema o catàstrofe.
- c) Els destinats a la prestació gratuïta, per part de les administracions que en siguin titulars, dels serveis d'alimentació de fonts públiques i monumentals, neteges de carrers i regs de parcs, jardins i camps esportius públics i també els altres serveis que s'estableixin per reglament, sempre que l'aigua emprada per a aquests usos tingui la qualitat d'aigua no potable o procedeixi de fonts alternatives de producció, com ara l'aigua regenerada o reutilitzada, i no hagi estat distribuïda per mitjà de les xarxes de subministrament d'aigua potable.
- e) El consum d'aigua per a l'ús agrícola, llevat que hi hagi contaminació de caràcter especial en naturalesa o quantitat per adobs, pesticides o matèria orgànica, comprovat pels serveis d'inspecció de l'Administració competent.
- f) Els usos domèstics de l'aigua en tots els nuclis de població de menys de 400 habitants de població base que no disposen de subministrament domiciliari d'aigua i de xarxa de tractament o evacuació d'aigües residuals.
- g) La utilització d'aigües pluvials per a usos domèstics i la utilització d'aigües freàtiques sense cap més utilitat que la d'impedir la inundació o el deteriorament de les instal·lacions en què es fa una activitat, llevat que aquestes aigües s'aboquin a un sistema de sanejament públic o incorporin càrrega contaminant.
- h) Els destinats a la distribució d'aigua en alta, fets per corporacions de dret públic adscrites a l'Administració hidràulica.

3.2 Particulars

- En el cas del Delta del Llobregat, una vegada inscrit en el Registre d'Aigües haurà de sol·licitar-ne la inscripció a la [Comunitat d'Usuaris d'Aigües de la Vall baixa i del delta del Llobregat \(CUADLL\)](#).

