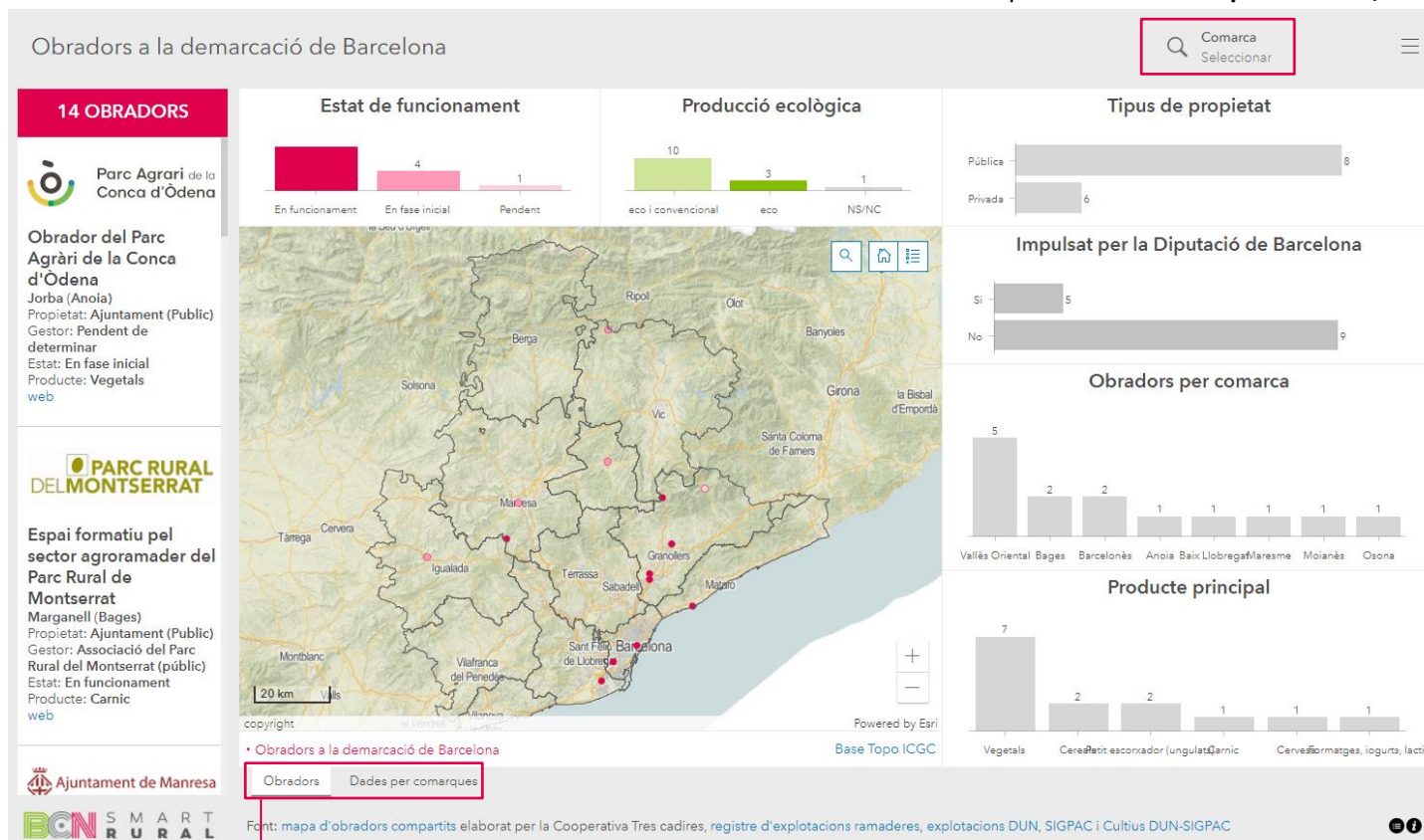


Obradors a la demarcació de Barcelona

Filtres per comarca. Un cop fet el filtre, totes les dades de l'informe s'actualitzen.



Menú, per esborrar totes les seleccions i accedir a altres enllaços.

Totes les opcions són interactives i s'acumulen. Per exemple, podem seleccionar la els que estan en funcionament i que a més són de producció ecològica i es filtra a la llista d'obradors i al mapa.

Dades dels obradors i dades importants per comarca per decidir si cal un obrador

Accés al tastet de dades BCN Smart Rural



Projecte BCN Smart Rural
Oficina Tècnica de Prevenció Municipal d'Incendis Forestals i Desenvolupament Agrari
Àrea d'Infraestructures i Espais Naturals



Diputació Barcelona



Unió Europea
Fons Europeu de Desenvolupament Regional

Obradors a la demarcació de Barcelona

METODOLOGIA

A partir de les dades de mapa elaborat per la Cooperativa Tres cadires i de recerca pròpia, s'ha elaborat un llistat amb els obradors o equipaments de transformació compartits. Els propis titulars o gestors dels obradors han facilitat les dades de l'enquesta que se'ls ha fet i posteriorment s'han georeferenciat a un mapa.

S'ha treballat amb les dades de conreus i pastures disponibles (basades en superfícies SIGPAC i en el mapa de Cultius-DUN) per conèixer la producció predominant per comarques. Aquestes dades ja es van fer servir pel Tastet de "[Terres que alimenten](#)":

La resta d'informació que s'ha fet servir es troba a les dades obertes de la Generalitat; s'han fet servir les dades del Mapa d'explotacions agrícoles del 2020 (DUN) per a conèixer el número d'explotacions per comarca segons orientació productiva (OTE) principal. S'ha treballat amb la base de dades del Registre d'explotacions ramaderes de Catalunya creuant la capa amb el mapa de municipis (Institut cartogràfic) per obtenir les explotacions per cada municipi. Les que quedaven fora del límit de Catalunya no s'han tingut en compte, és a dir, piscifactories. D'aquesta capa només s'ha tingut en compte les explotacions amb un **Tipus d'explotació** de "Producció i reproducció" i els **Grups d'espècie** següents: "oví, boví, cabrum, petits mamífers, èquids i aus" i **Sistema productiu** "Extensiu". A més s'han fet filtres per la **Classificació** pel cas de bovins, ovins i cabrum per conèixer les que són per a producció de "**carn**" i per a producció de "**llet**".

Per a les dades d'explotacions ramaderes cal fer un filtre per espècie per obtenir les dades correctes del número d'explotacions, ja que una mateixa explotació pot tenir més d'una espècie. Per aquest motiu la suma de les columnes no és el resultat del número d'explotacions total.

Taula 1: Grups d'animals amb els que s'ha treballat, segons tipus d'espècie del mapa d'explotacions ramaderes.

Grup	Espècie
aus	Ànecs
aus	Aus diferents de corral
aus	Cignes
aus	Colí
aus	Coloms
aus	Faisans
aus	Francolí

Grup	Espècie
aus	Gall dindi
aus	Gallines i pollastres
aus	Guatlles
aus	Oques
aus	Perdius
aus	Pintades
aus	Ratites

Grup	Espècie
bovi	Boví
equids	Èquids
ovi-cabrum	Cabrum
ovi-cabrum	Oví
porci	Porcí

Obradors a la demarcació de Barcelona

Fons d'informació:

- Mapa d'Obradors compartits de la Cooperativa Tres Cadires: <https://obradorscompartits.cat>
- Registre d'explotacions ramaderes: <https://analisi.transparenciacatalunya.cat/Medi-Rural-Pesca/Registre-d-explotacions-ramaderes/7bpt-5azk>
- Mapa d'explotacions agrícoles (DUN) de Catalunya: <https://analisi.transparenciacatalunya.cat/Medi-Rural-Pesca/Mapa-d-explotacions-agr%C3%ADcoles-DUN-de-Catalunya/iqpi-zasi>
- Mapa de cultius de Catalunya amb origen DUN: <https://analisi.transparenciacatalunya.cat/Medi-Rural-Pesca/Mapa-de-cultius-de-Catalunya-amb-origen-DUN/e7kw-9ebb>
- Dades del Mapa SIGPAC i Cultius DUN-SIGPAC, treballat segons s'especifica al Tastet de dades "Terres que alimenten": <https://gisportal.diba.cat/portal/apps/storymaps/stories/25d1fe92ec134006a9743e89e6f8a330>

Referències del projecte

<https://www.diba.cat/es/web/bcn-smart-rural>

[@BcnSmartRural](https://twitter.com/BcnSmartRural) ✉ bcnsmartrural@diba.cat

