

**Nota de premsa. 28/08/2020**

---

## **EI CTESC defensa mantenir les inversions públiques per fer una transició econòmica verda**

### **Paraules clau**

Agricultura, Pesca, Inversions públiques, Economia verda

### **Polítiques per a l'agricultura i la pesca**

Protegir el sòl fèrtil d'ús agrari i millorar-lo és una estratègia per garantir l'alimentació de la població. “La fiscalitat ambiental hauria de contribuir a evitar els canvis d'usos del sòl i els usos poc sostenibles dels sòls no urbanitzables” diu el CTESC a les recomanacions de la seva **Memòria socioeconòmica i laboral de Catalunya**.

Assolir la seguretat alimentària, millorar la nutrició i promoure l'agricultura sostenible forma part de l'ODS número 15 de l'Agenda 2030. Així mateix, l'informe del Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic (IPCC) aconsella la transformació cap a models de producció i consum d'aliments més sostenibles.

“En aquest àmbit”, remarca el CTESC, “la mitjana de consum d'aliments i begudes per persona a Catalunya ha augmentat de 778 a 996 quilograms la darrera dècada, mentre que els recursos naturals són cada cop més escassos i els impactes del canvi global sobre la producció agroalimentària es fan notar. El sòl urbanitzat artificial on es concentra la majoria de la població augmenta a Catalunya i representa el 7% del total. La pèrdua de sòl fèrtil és de 23,7 milions de tones l'any a Catalunya, especialment a Tarragona.”

“L'agricultura i la ramaderia poden evitar la degradació del sòl si redueixen les externalitats negatives i combaten la desertificació amb pràctiques agràries que emetin menys CO<sub>2</sub> i fan un menor ús de fertilitzants i agroquímics”, es diu a la Memòria.

---

**Consell de Treball, Econòmic i Social de Catalunya**

Diputació, 284, 08009 Barcelona | Tel. 93 270 17 80 | Fax 93 270 17 82

[ctesc.gencat.cat](http://ctesc.gencat.cat) | [ctesc@gencat.cat](mailto:ctesc@gencat.cat) | [Twitter](#) | [Flickr](#) | [LinkedIn](#)

“De manera que les polítiques públiques han de promoure les inversions per fer una transició econòmica verda i en equilibri amb el medi ambient, d’acord amb el Pacte Verd Europeu, i crear ocupació en els llocs on viuen les persones, no expulsar-les cap a les grans ciutats, així com retornar la prosperitat al món rural.”

### **Han de continuar els ajuts perquè els agricultors i ramaders catalans apliquin l’estratègia verda, preservant la biodiversitat, i s’adaptin a les noves condicions ambientals gràcies al coneixement i la tecnologia.**

“Els ajuts han de continuar,” diu el CTESC, “perquè els agricultors apliquin l’estratègia verda de reducció de fertilitzants, pesticides químics i emissions de CO<sub>2</sub> de la Comissió Europea (CE), vist que poden augmentar els costos de producció.”

La dependència del sistema alimentari actual de l’agricultura i ramaderia intensiva i la tendència al monocultiu del passat ha afectat negativament la biodiversitat a Catalunya i els beneficis que aquesta proporciona a la fertilització dels sòls, la pol·linització i la regulació de plagues. La sostenibilitat en la producció d’aliments passa per augmentar el reg i l’adob de precisió, tal com demana la CE.

Un pas endavant s’ha fet amb el Decret 153/2019, que regula la gestió de la fertilització a Catalunya. Mantenir la capacitat de produir aliments a Catalunya significa “protegir el sòl agrari i donar suport a la població rural. Val a dir que el 13% de la superfície de Catalunya ha deixat de conrear-se i el 10% s’ha convertit en bosc en els darrers anys”.

El CTESC recorda que “Catalunya és un país mediterrani on la disponibilitat d’aigua no està garantida, més si es té en compte que el sector agrari utilitza el 72% de l’aigua que es consumeix i el sistema de reg majoritari (el 56,3%) és per inundació.” Els conreus s’han d’adaptar al canvi climàtic i tot i que el reg és més productiu que el secà, consumeix més aigua.

Segons el Consell, “la Llei dels espais agraris 3/2019 pot ser una eina per gestionar-los, conservar-los i protegir-los, i produir aliments de manera més sostenible”.

“L’agricultura ecològica i integrada és part de la solució perquè procurin mantenir la biodiversitat, l’equilibri amb el medi ambient i contaminen menys”, diu el Consell.

Ambdues sumades segueixen guanyant terreny a Catalunya i representen el 16,3% de les terres agràries i el 24,1% de la superfície agrària utilitzada (SAU).

### **Bosc i gestió forestal**

---

**Consell de Treball, Econòmic i Social de Catalunya**

Diputació, 284, 08009 Barcelona | Tel. 93 270 17 80 | Fax 93 270 17 82

[ctesc.gencat.cat](http://ctesc.gencat.cat) | [ctesc@gencat.cat](mailto:ctesc@gencat.cat) | [Twitter](#) | [Flickr](#) | [LinkedIn](#)

Segons el CTESC, “les eines de gestió forestal sistèmiques són imprescindibles per adaptar-se al clima, especialment els anys càlids i secs, han de ser rendibles econòmicament perquè els boscos no s’abandonin, en un context en el qual el risc de foc s’allarga en el temps, els vents són més forts i els incendis es revifen.” El bosc a Catalunya significa el 64,2% de la superfície total; la majoria és privat, però en percentatge hi ha més bosc públic ordenat que privat.

El bosc augmenta amb relació als conreus a Catalunya, 2,47 hectàrees forestals per cada hectàrea de conreus, però no en relació amb les persones, atès que la població augmenta i la superfície forestal per habitant disminueix. “La gestió de boscos és necessària per controlar la dinàmica del clima, segrestar CO<sub>2</sub> si hi ha aigua i adaptar-se al canvi climàtic. Els mètodes sistèmics de gestió basats en la regulació natural poden ser més efectius perquè originen boscos més diversos i complexos”, opina l’entitat a les seves recomanacions de la Memòria.

### **L’Estratègia marítima de Catalunya per promoure l’economia blava**

El CTESC creu que s’ha d’aplicar l’estratègia “per recuperar la capacitat productiva del sector pesquer després de la COVID-19, mitjançant les confraries de pescadors i la gestió conjunta dels dies de pesca” i recorda que “conservar i utilitzar de forma sostenible els mars i recursos marins per al desenvolupament sostenible forma part de l’ODS número 14 i de la negociació actual del Conveni de Diversitat Biològica (CDB) per establir el nou marc que permeti impulsar la gestió sostenible de la pesca i promoure el desenvolupament de l’aqüicultura no intensiva i de baix impacte ambiental”.

Cal tenir present que les pesqueries més importants de la UE no s’han recuperat encara, tot i ser gestionades amb plans plurianuals i límits de captures anuals. Per assolir aquesta fita, el Consell Econòmic i Social Europeu ha reclamat projectes pilot.

L’augment de la temperatura de l’aigua de mar en el darrer segle ha estat de 2°C a Catalunya i el nivell del mar a l’Estartit ha augmentat 0,93 metres des de l’any 1990, així com la salinitat, l’estratificació de les aigües i l’aportació de nutrients. A més, s’han trobat espècies d’aigües més càlides i tropicals.

“A la costa catalana”, diu la Memòria, “el 87% dels estocs comercials estan sobreexplotats, les captures superen el rendiment màxim sostenible en un context en què la flota pesquera catalana continua reduint-se, el peix capturat i els ingressos

---

### **Consell de Treball, Econòmic i Social de Catalunya**

Diputació, 284, 08009 Barcelona | Tel. 93 270 17 80 | Fax 93 270 17 82

[ctesc.gencat.cat](http://ctesc.gencat.cat) | [ctesc@gencat.cat](mailto:ctesc@gencat.cat) | [Twitter](#) | [Flickr](#) | [LinkedIn](#)

minven. En canvi, en la producció aquícola, l'ocupació i els guanys augmenten, i tot plegat fa que globalment la dependència de les importacions es redueixi.”

La tempesta Glòria, a l'inici de l'any 2020, ha afectat el sector pesquer, que ha rebut un ajut de 2,1 milions d'€ per recuperar-se, però està per veure com aniran les captures i el consum aquest any amb la COVID-19. Els pescadors pateixen perquè les captures i la mida dels peixos disminueixen, especialment les de peix blau. A més, el consum a les llars de productes pesquers i les compres del sector de l'hostaleria i restauració s'ha reduït amb la COVID-19.

**[Enllaç a la Memòria socioeconòmica i laboral de Catalunya](#)**