

La destrucció d'espècies assoleix velocitats rècord sense precedents en tota la història

- Després de la publicació del darrer informe d'avaluació global de la Plataforma Intergovernamental de Nacions Unides sobre Biodiversitat i Serveis Ecosistèmics, la Generalitat, el CREAM i el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya organitzen una jornada per debatre l'abast d'aquesta pèrdua a Catalunya



Miralles i Queralt, avui, durant la presentació de l'informe IPBES.

La destrucció d'espècies a nivell global està assolint una velocitat mai vista en tota la història de la humanitat, segons dades del darrer informe d'avaluació global de la Plataforma Intergovernamental sobre Biodiversitat i Serveis Ecosistèmics (IPBES) que depèn de Nacions Unides. El document, que es va presentar pel maig a París, s'ha presentat avui per primera vegada a Catalunya, en una jornada organitzada pel Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible (CADS), el Departament de Territori i Sostenibilitat, el Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF) i el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC), amb la col·laboració de l'Institut d'Estudis Catalans.

■ **Comunicat de premsa** ■

“Ens estem quedant sols?” és la pregunta que dona nom a la trobada d’especialistes celebrada aquest divendres a la seu de l’Institut d’Estudis Catalans. El director del CADS, Arnau Queralt, i el director general de Polítiques Ambientals i Medi Natural, Ferran Miralles, han estat els encarregats d’inaugurar l’acte, que ha servit per a difondre i debatre els resultats d’aquest informe, elaborat durant tres anys per 145 experts de 50 països.

Queralt ha defensat que cal **“donar transversalitat total al concepte de sostenibilitat”**. Per la seva banda, Miralles ha recalcat que **“la biodiversitat és el suport de tots els sistemes ecosistèmics, i la seva pèrdua és un gran problema, tant o més important que el canvi climàtic”**. A nivell de Catalunya, ha explicat que el principal repte és que **“tenim molta informació, però la tenim dispersa, ens cal posar-la en ordre, veure quines mancances tenim, i convertir-la en coneixement”**.

Segons l’IPBES, prop d’un milió d’espècies es troben amenaçades d’extinció, la qual cosa també amenaça l’economia i la societat de molts països del món. L’informe també apunta la necessitat de fer canvis urgents i profunds a nivell econòmic, social, polític i tecnològic per tal de revertir la tendència actual, que és del tot insostenible.

La presentació de l’informe ha anat a càrrec de Lluís Brotons, científic titular del CSIC a la unitat mixta InForest (CTFC-CREAF) i observador a l’IPBES. Brotons ha destacat que **“es tracta de la imatge més representativa de l’estat actual i dels lligams entre la natura i les societats humanes que mai s’ha generat”**, i que cal actuar **“de manera coordinada i integrada entre sectors, i adreçar les arrels de les causes de la pèrdua de biodiversitat”**.

La situació a Catalunya

Durant la jornada s’ha presentat una panoràmica de la situació actual a Catalunya, de la mà de Sergi Herrando, director científic de l’Institut Català d’Ornitologia i investigador associat al CREAF, que ha abordat l’estat de conservació de la biodiversitat a Catalunya.

Catalunya no s’escapa de la tendència mundial de pèrdua de capital natural. El càlcul del “Living Planet Index” al nostre país –que és un indicador adoptat pel Conveni sobre la Diversitat Biològica i els Objectius d’Aichi– evidencia una greu tendència regressiva. L’indicador posa de manifest que, durant el període 2002-2016, les poblacions de les 258 espècies de vertebrats i invertebrats objecte de seguiment, han caigut un 22%.



■ **Comunicat de premsa** ■

Per la seva banda, Unai Pascual, professor Ikerbasque al Centre per al Canvi Climàtic del País Basc i el Centre pel Desenvolupament i el Medi Ambient de Suïssa, ha centrat la seva intervenció en el pes dels serveis ecosistèmics en el context socioeconòmic. **“Aquest informe no és només de medi ambient: la importància social i econòmica de les seves conclusions és enorme”**, ha recalcat Pascual.

Cal tenir en compte que la pèrdua de biodiversitat, de capital natural i de les funcions ecològiques essencials, és quelcom que pot afectar fortament el nostre desenvolupament i la nostra qualitat de vida. I això és així perquè la biodiversitat està en la base de tots els serveis ecosistèmics que la natura presta a la nostra societat.

Finalment, persones expertes de diversos àmbits han participat en dues taules de debat, per analitzar on cal concentrar els esforços de recerca i coneixement per aturar la pèrdua de biodiversitat, i com donar respostes que permetin revertir aquesta tendència negativa.

Les intervencions constaten la urgència de pactar quins són els elements claus que cal monitoritzar i d'establir una agenda compartida de recerca i seguiment que permeti alinear esforços i optimitzar els recursos disponibles. I posen de manifest la necessitat de posar recursos suficients per poder desplegar l'estratègia del patrimoni natural i la biodiversitat de Catalunya que el Govern va aprovar el juliol de l'any passat, ara farà un any.

21 de juny de 2019