

dimarts, 05 de maig de 2020

Manifest a favor de les solucions basades en la natura

Un investigador de la UdL, entre els signants

Les solucions basades en la natura (SbN) poden ajudar a abordar les crisis del canvi climàtic i la pèrdua de biodiversitat. Així ho afirma un manifest redactat per una setantena de científics i personalitats de diverses organitzacions mundials, entre els quals es troba el professor de la Universitat de Lleida (UdL), investigador del Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) i membre del Comitè Directiu de la Global Forest Biodiversity Initiative, Sergio de Miguel. L'han publicat publicat al portal d'Internet independent *Medium*.

Les SbN són accions per protegir, gestionar de forma sostenible i restaurar ecosistemes naturals o modificats i que proporcionin beneficis pel benestar humà i la biodiversitat. El text afirma que "hem estat perdent ecosistemes intactes a tot el món per produir mercaderies insostenibles". Els autors defensen combinar les solucions basades en la natura amb reduccions d'emissions a l'origen, polítiques climàtiques integrals i el rendiment de comptes adequat.

El manifest fa una crida a la pràctica de quatre principis: retallar les emissions de gasos d'efecte hivernacle, la protecció dels ecosistemes existents com a "dipòsits vitals de carboni i biodiversitat", contribuir proactivament a models econòmics justos i sostenibles que creïn noves oportunitats laborals a les comunitats locals, i ser ecològicament responsables.

La promotora de l'escrit és Christiana Figueres, ex secretària executiva de la Convenció Marc de Canvi Climàtic de l'ONU, i *arquitecta* de l'Acord de París de lluita contra el canvi global signat per 195 països, segons ha explicat de Miguel.

MÉS INFORMACIÓ:

[Manifest *And/also, not either/or . The need to restores nature and cut emissions* \[https://medium.com/@naturebasedsolutions32/and-also-not-either-or-the-need-to-restore-nature-and-cut-emissions \]](https://medium.com/@naturebasedsolutions32/and-also-not-either-or-the-need-to-restore-nature-and-cut-emissions)

