

El projecte CLINOMICS, finalista als premis europeus LIFE 2022



Tipus: [1]

Autor: [Artés Vivancos, Andreu](#) [2]

Creació: Publicat per [Andreu Artés Vivancos](#) [2] el 17/03/2022 - 10:24

- Grups:
- [Espai de Treball i Intercanvi sobre Projectes Europeus](#) [3]

Categories: Energia, medi ambient, canvi climàtic i protecció civil

Etiquetes: partenariat; canvi climàtic; LIFE; programa LIFE +;

Contingut relacionat :



El projecte d'adaptació al canvi climàtic liderat per la Diputació de Barcelona [LIFE CLINOMICS](#) [4] ha estat nominat un dels 12 finalistes als premis LIFE 2022, uns guardons que atorga anualment la Comissió Europea als millors projectes europeus sobre protecció de la natura, medi ambient i acció climàtica pel seu caire d'innovació, inspiració i efectivitat. La cerimònia de lliurament tindrà lloc el pròxim 30 de maig.

LIFE CLINOMICS, subvencionat en un 60% per la Unió Europea, va néixer el 2016 amb l'objectiu de desenvolupar processos participatius territorials per millorar la resiliència de les entitats locals mediterrànies i la capacitat d'adaptació al canvi climàtic dels sectors econòmics i productius més vulnerables: l'agroramader, el forestal, el turístic i el pesquer. El projecte es va realitzar entre el 2016 i el 2020 a Terres de l'Ebre, l'Alt Penedès i el Parc Natural del Montseny-Reserva de la Biosfera, tres àmbits territorials amb situacions diverses, la qual cosa afavoria que es repliqués en altres zones del sud de la Mediterrània.

Per dur-lo a terme, es van crear espais de participació i debat amb les associacions empresarials, les



administracions públiques i els agents socials i econòmics de cada lloc i sector (Meses territorials per a l'adaptació al canvi climàtic, MeTACC) i grups de treball específics (Meses sectorials per a l'adaptació al canvi climàtic, MeSACC). A partir d'aquestes sessions, centrades a disminuir la vulnerabilitat, millorar la competitivitat i augmentar l'ocupació local, es van identificar les prioritats d'actuació.

Entre les accions pilot impulsades per adaptar-se als efectes del canvi climàtic, hi ha la creació d'un viver local d'ostres -hatchery local de bivalves- (Terres de l'Ebre); el foment de pastures pel bosc per reduir el risc d'incendi forestal (Alt Penedès), la posada en marxa d'un observatori de la sequera (Alt Penedès i Terres de l'Ebre) i la definició de models de gestió dels boscos i identificació de les zones més vulnerables (Parc Natural del Montseny- Reserva de la Biosfera).

A partir d'aquestes experiències locals, de governança participativa, LIFE CLINOMICS planeja la seva continuïtat en altres territoris de la Mediterrània.

Font: Medi Ambient - Diputació de Barcelona

Categories: Energia, medi ambient, canvi climàtic i protecció civil

Etiquetes: partenariat; canvi climàtic; LIFE; programa LIFE +;

- [5]

URL d'origen: <https://europa.diba.cat/news/2022/03/17/projecte-clinomics-finalista-als-premis-europeus-life-2022>

Enllaços:

[1] <https://europa.diba.cat/>

[2] <https://europa.diba.cat/members/artesva>

[3] <https://europa.diba.cat/groups/772>

[4] <http://lifeclinomics.eu/ca/>

[5] <https://europa.diba.cat/node/824>