



El Govern presenta el projecte per a l'adaptació al canvi climàtic

La iniciativa, impulsada per Territori, està fent proves per trobar possibles solucions

CANTALLOPS | ACN/DdC

■ El Departament de Territori a través de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic, i amb l'ajuda del CREA, l'IRTA i l'IPE han impulsat un projecte pioner a Catalunya -amb finançament europeu- que té l'objectiu avaluar l'impacte del canvi climàtic i trobar possibles solucions perquè els espais forestals, agrícoles i urbans puguin adaptar-se a les conseqüències de l'increment de les temperatures o les sequeres, dos dels principals problemes el fenomen. El projecte, que compta amb un pressupost de 2,54 MEUR, finalitzarà el 2018.

De les dades obtingudes fins ara a la comarca, els experts han constatat que en la vessant d'agricultura, es pot estalviar fins a un 10% d'aigua en els cultius de blat de moro a la conca de la Muga i que cal un increment de la tecnificació del reg. També diuen que l'abandonament agrícola de vinyes o oliveres és perjudicial. «És possible que ens quedem sense poder cultivar pomes», per exemple va afirmar el responsable de l'oficina, Gabriel Borràs. Pel que fa als usos de l'aigua, el projecte ha tingut una repercussió directe en el territori. S'ha impulsat la creació d'una comunitat d'usuaris de l'aigua de la conca de la Muga on seran representants els consistoris, pagesos i actors implicats. D'altra banda, s'ha detectat que cal contenir la falca salina a la plana litoral de la Muga perquè hi augmenti l'arribada d'aigua dolça. Alhora, caldria recuperar espais agrícoles actualment salinitzats, col·locar sistemes de reg eficients en conreus extensius, recuperar els antics pous que abastien Roses, fer una restauració hidrològica del rec del Molí d'en Dorra o posar en funcionament la bassa del Far. Al mateix temps, assenyalen que és necessari millorar el riu Manol, pel marge dret ja que està patint un descens en la seva recàrrega. «Tot el que apliquem és per veure si podem crear ecosistemes menys vulnerables a les inclemències del canvi climàtic. L'adaptació no és

una estratègia sinó una necessitat», diu Borràs. Pel que fa a boscos, la disminució de pluja i el risc creixent de grans incendis junt amb la

manca de gestió, abandonament i augment de les temperatures són la principal amenaça per als boscos mediterranis.



Els experts van fer una visita ahir en una de les zones de proves.