

L'UJI i la Diputació de Castelló reforçen el Laboratori de Climatologia

L'objectiu és comparar l'actual escenari climàtic actual a les comarques valencianes del nord respecte d'un estudi traçat el 1976



El president de la Diputació de Castelló, José Martí, visita el Laboratori de Climatologia de l'UJI el 2021

La Diputació de Castelló i la Universitat Jaume I (UJI) continuaran col·laborant en l'impuls del Laboratori de Climatologia de la institució universitària mitjançant un conveni de col·laboració, dotat amb 12.100 euros, per a la contractació laboral de personal. La meta, reforçar les activitats del projecte relacionat amb la vigilància del canvi climàtic i els seus efectes en els recursos hídrics de les comarques del nord del País Valencià.

L'objectiu d'aquest projecte és comparar l'actual escenari climàtic actual respecte a l'estudi traçat el 1976 pel catedràtic de Climatologia

de l'UJI José Quereda: *El clima de la provincia de Castellón*.

Mitjançant la comparativa entre tots dos projectes, amb una diferència de 45 anys, es podrà constituir un millor fonament per a la verificació del canvi climàtic i l'impacte d'aquest.

La diputada responsable de l'àrea de Medi natural, María Jiménez, afirma que ha de ser «un objectiu estratègic conèixer com ens afecta el calfament global», per la qual cosa considera que el treball de la mà de l'UJI «és un pas més per a intentar fer front a l'efecte del canvi i climàtic i, en definitiva, per a conscienciar la societat».

La Conca Occidental de la Mediterrània constitueix un dels territoris més vulnerables d'Europa davant la progressiva desertificació prevista pels últims informes del Panell Intergovernamental del Canvi Climàtic (IPCC), la qual cosa afecta de manera directa el nostre territori.

El conveni, pendent de signatura encara entre el president de la Diputació, José Martí, i la rectora de l'UJI, Eva Alcón, contempla la contractació laboral temporal i de servei a temps parcial de personal, tenint com a acció bàsica la revisió, ajust i calibrat dels equips meteorològics i satel·litaris de la xarxa que opera des del 2000-2002