

## El País Valencià presenta la seva estratègia contra el canvi climàtic

*La Generalitat ha donat a conèixer les prioritats, reptes i eixos fonamentals del projecte per primera vegada a nivell mundial*



La Cimera Mundial pel Clima se celebra a Madrid entre el 2 i el 13 de desembre | Europa Press

El País Valencià presenta per primera vegada públicament la seva estratègia de lluita contra el canvi climàtic al màxim fòrum internacional, la XXV Cimera Mundial Climàtica (COP25), que s'ha iniciat a Madrid aquest dilluns.

En aquest fòrum, de la mà de la consellera d'Emergència Climàtica i Transició Ecològica, Mireia Mollà, dona a conèixer de manera internacional les prioritats, reptes i eixos fonamentals pels quals es tracta de combatre els efectes del canvi climàtic. En col·laboració amb l'organització de la Cimera del Clima, la Generalitat Valenciana ha convocat un programa d'actes que inclou tant reunions multilaterals a Madrid com una agenda descentralitzada en cooperació amb entitats com la Universitat de València (UV) o el Centre Mundial de València per a l'Alimentació Sostenible (Cemas).

"El Mediterrani és l'epicentre del canvi climàtic. Els governs tenim el desafiament de traslladar les estratègies de mitigació i adaptació a les particularitats de cada territori i a les característiques de la política de proximitat", ha defès la titular de Transició Ecològica, en relació amb la responsabilitat de les regions que aborden tant la sessió 'Region4' com la taula de debat 'Finançament de l'Acció Climàtica, en la qual també està prevista la seva participació.

[noticia]192053[/noticia]

Paral·lelament, les trobades amb entitats "de primer nivell", com els governs de la British Columbia (Canadà) o Holanda, serveixen per a establir contactes a la recerca de futurs acords d'investigació i col·laboració. Entre els actes a la Comunitat per la COP25 destaquen els organitzats amb la càtedra de Cultura Territorial de la Universitat de València, així com el que acollirà el divendres 13 el Cemas sobre la connexió directa entre alimentació sostenible i canvi climàtic.