

---

## Declaración del Consell Valencià de Cultura en vísperas de la Cumbre del Clima de París (30 de noviembre al 11 de diciembre de 2015) (bilingüe)

Autor: Comissió Ciències  
Aprovació: Ple Ondara, 23 novembre 2015

---

### DECLARACIÓN DE ONDARA

**El Consell Valencià de Cultura**, institución consultiva y asesora de la Generalitat Valenciana en materia cultural y científica, ha manifestado repetidamente su preocupación por las consecuencias del cambio climático y por el fenómeno asociado del calentamiento global, y ha afirmado siempre la necesidad de una cultura medioambiental instalada en los principios básicos del Estado del Bienestar y en los fundamentos de una auténtica convivencia entre los pueblos.

Ante la inminencia de la Cumbre de París 2015, y la evidencia de que luchar contra la degradación de la tierra y la pérdida de los bosques y los campos de cultivo es necesario para llegar a un protocolo sobre cambio climático que tenga éxito, el CVC convocó una sesión extraordinaria de su Comisión de Ciencias, con el título de *Desertificación, reforestación y ciclo hidrológico en el Mediterráneo. En un contexto de cambio climático*, que tuvo lugar el 7 de octubre de 2015.

En dicha sesión comparecieron los expertos Millán Millán, José Luis Rubio, Gonzalo Mateo y Manuel Nieto, que expusieron de manera coordinada los aspectos climatológicos, geológicos, edafológicos, biológicos, botánicos e hidrológicos de la situación en la Comunitat Valenciana y en la cuenca del Mediterráneo, como un conjunto coherente formado por elementos imbricados entre sí, lo que nos permitió reunir una serie de datos fiables y apreciar la gravedad del tema en todo su alcance.

Particularmente alarmante es la evidencia de que fenómenos extremos como la sequía y las lluvias torrenciales en el Mediterráneo son el resultado de una serie de procesos encadenados, en cuyo origen están la desertificación, la deforestación y los cambios de uso del suelo a escala local. Los efectos de esos cambios de uso del suelo son acumulativos en cada cuenca menor, y las perturbaciones producidas pueden propagarse a escala continental.

Los expertos insisten en que existen soluciones para recuperar los ciclos hidrológicos. Por ejemplo, reforestando cuencas específicas para "cultivar" o favorecer la formación de las tormentas de verano, fenómeno actualmente cada vez más escaso en nuestras tierras.

En consecuencia, el **Consell Valencià de Cultura expresa su deseo de que la cumbre de París tenga éxito a la hora de elaborar un protocolo contra el cambio climático.**

Al mismo tiempo, el CVC hace un firme **llamamiento** a la sociedad civil de la Comunitat Valenciana a adoptar una conducta medioambiental responsable en la lucha contra el cambio climático, y exige respetuosamente a los poderes públicos locales, autonómicos y estatales la urgente y efectiva puesta en práctica de **políticas encaminadas a la reducción de emisiones y a la construcción de un nuevo modelo energético e hidrológico, que resuelva el grave déficit hídrico de los suelos costeros mediterráneos, promueva una reforestación inteligente y contenga el rápido avance de la desertificación.**

Esta Declaración se hará llegar a la 21ª Conferencia sobre el clima en 2015 (Paris Climat 2015).

## DECLARACIÓ D'ONDARA

**El Consell Valencià de Cultura, institució** consultiva i assessora de la Generalitat Valenciana en matèria cultural i científica, ha manifestat repetidament la seua preocupació per les conseqüències del canvi climàtic i pel fenomen associat del calfament global, i ha afirmat sempre la necessitat d'una cultura mediambiental instal·lada en els principis bàsics de l'estat del benestar i en els fonaments d'una autèntica convivència entre els pobles.

Davant de la imminència de la Cimera de París 2015, i l'evidència que és necessari lluitar contra la degradació de la terra i la pèrdua dels boscos i els camps de cultiu per a arribar a un protocol sobre canvi climàtic que tinga èxit, el CVC va convocar una sessió extraordinària de la seua Comissió de Ciències, amb el títol de *Desertificació, reforestació i cicle hidrològic al Mediterrani. En un context de canvi climàtic*, que va tenir lloc el 7 d'octubre de 2015.

En la sessió van participar els experts Millán Millán, José Luis Rubio, Gonzalo Mateo i Manuel Nieto, els quals van exposar de manera coordinada els aspectes climatològics, geològics, edafològics, biològics, botànics i hidrològics de la situació a la Comunitat Valenciana i a la conca del Mediterrani, com un conjunt coherent format per elements imbricats entre si, la qual cosa ens va permetre reunir una sèrie de dades fiables i apreciar la gravetat del tema en tot el seu abast.

Particularment alarmant és l'evidència que fenòmens extrems com la sequera i les pluges torrencials al Mediterrani són el resultat d'una sèrie de processos encadenats, en l'origen dels quals estan la desertificació, la desforestació i els canvis d'ús del sòl a escala local. Els efectes d'eixos canvis d'ús del sòl són acumulatius en cada conca menor, i les pertorbacions produïdes poden propagar-se a escala continental.

Els experts insistixen en el fet que hi ha solucions per a recuperar els cicles hidrològics. Per exemple, reforestant conques específiques per a "cultivar" o afavorir la formació de les tempestats d'estiu, fenomen actualment cada vegada més escàs en les nostres terres.

En conseqüència, el **Consell Valencià de Cultura expressa el seu desig que la cimera de París tinga èxit en l'elaboració d'un protocol contra el canvi climàtic.**

Al mateix temps, el CVC llança una crida enèrgica a societat civil valenciana perquè adopte una conducta mediambiental responsable en la lluita contra el canvi climàtic, i exigix respectuosament als poders públics locals, autonòmics i estatals la posada en pràctica urgent i efectiva de polítiques **encaminades a la reducció d'emissions i a la construcció d'un nou model energètic i hidrològic que resolga el greu dèficit hídric dels sòls costaners mediterranis, promoga una reforestació intel·ligent i continga el ràpid avanç de la desertificació.**

Esta Declaració es farà arribar a la 21<sup>a</sup> Conferència sobre el clima Paris Climat 2015.

