

**ADDENDA DE PRÒRROGA DEL PROTOCOL DE COL·LABORACIÓ ENTRE EL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA I EL DEPARTAMENT DE TERRITORI I SOSTENIBILITAT (ANTIC DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE) PER A LA CREACIÓ D'UNA COMISSIÓ DE COORDINACIÓ DE LES TASQUES CONJUNTES SOBRE CANVI CLIMÀTIC**

Barcelona, 8 de gener de 2015

**REUNITS**

D'una part, el senyor Josep Enric Llebot i Rabagliati, secretari de Medi Ambient i Sostenibilitat del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya.

De l'altra, el senyor Oriol Puig i Godés, director del Servei Meteorològic de Catalunya,

**ACTUEN**

El primer en nom i representació del Departament de Territori i Sostenibilitat, d'acord amb la resolució d'autorització de signatura del conseller de Territori i Sostenibilitat de data 7 de gener de 2015 en el secretari de Medi Ambient i Sostenibilitat.

El segon en nom i representació del Servei Meteorològic de Catalunya, empresa pública adscrita al Departament de Territori i Sostenibilitat, domiciliada a Barcelona, al carrer Berlín, 38-46 i amb NIF Q-0801167-H, de la qual n'és el Director segons acord de govern GOV/22/2011, de 15 de febrer 2011 i d'acord amb l'article 6 del Decret 172/2002, d'11 de juny, d'aprovació dels estatuts del Servei Meteorològic de Catalunya.

Totes les parts es reconeixen mútuament la capacitat legal necessària per a formalitzar aquest protocol.

**MANIFESTEN**

1. Que en data 14 de gener de 2010 es va formalitzar el *Protocol de col·laboració entre el Servei Meteorològic de Catalunya i el Departament de Territori i Sostenibilitat (antic Departament de Medi Ambient i Habitatge) per a la creació d'una comissió de coordinació de les tasques conjuntes sobre canvi climàtic*. Aquest Protocol tenia per finalitat crear un instrument conjunt de col·laboració que consistí en una comissió de coordinació dels treballs que les dos entitats desenvolupen en el compliment de les seves funcions: establir escenaris climàtic i analitzar els possibles impactes sobre el medi d'aquests escenaris, per tal d'integrar-los i complementar-los.
2. Que en data 26 de novembre de 2010 es va signar una addenda de pròrroga del Protocol que ampliava el termini de vigència del mateix fins el 31 de desembre de 2011.
3. Que, atès que el Pla de Govern 2011-2014 definia que el Servei Meteorològic de Catalunya i l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic havien de continuar treballant

conjuntament per tal d'elaborar projeccions a partir d'escenaris que planteja el futur estat de l'atmosfera, en data 23 de desembre de 2011 es va modificar el Protocol ampliant la seva vigència per quatre anys, fins el 31 de desembre de 2014.

4. Que l'eix sis del Pla de Govern 2013-2016 preveu impulsar polítiques ambientals de lluita contra el canvi climàtic com un eix transversal i vertebrador del país, de qualitat i de responsabilitat ambiental per donar resposta als objectius marcats per la UE de cara a l'any 2020 i que, en el marc d'aquest eix, és fonamental continuar amb el treball conjunt que venen realitzant el Servei Meteorològic i l'Oficina Catalana de Canvi Climàtic a través de la Comissió de coordinació de les tasques conjuntes sobre canvi climàtic.
5. Que el marc de treball conjunt de la Comissió és el Protocol i que les parts manifesten el seu desig d'ampliar el termini de vigència del mateix.

Per tot això exposat, les parts

## ACORDEN

1. Prorrogar fins el 31 de desembre de 2020 el Protocol de col·laboració entre el Servei Meteorològic de Catalunya i el Departament de Territori i Sostenibilitat (antic Departament de Medi Ambient i Habitatge) per a la creació d'una comissió de coordinació de les tasques conjuntes sobre canvi climàtic, signat el 14 de gener 2010.

En prova de conformitat, les parts interessades signen aquest Protocol per duplicat, en el lloc i en la data esmentats en l'encapçalament.

Per autorització del conseller de Territori i Sostenibilitat  
(Resolució de 7 de gener de 2015)

El secretari de Medi Ambient i  
Sostenibilitat

Josep Enric Llebot i Rabagliati

El director del Servei  
Meteorològic de Catalunya

Oriol Puig i Godés  
meleo.cat  
Servei Meteorològic  
de Catalunya