

**CONVENI DE COL-LABORACIÓ ENTRE EL CENTRE DE TELECOMUNICACIONS I
TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA I EL
CONSELH GENERAU D'ARAN PER A LA CESSIÓ D'UN EQUIP PORTÀTIL DE
MESURA DEL NIVELL DE CAMP ELECTROMAGNÈTIC, EN EL MARC DE LA POLÍTICA
DE LA GOVERNANÇA RADIOELÈCTRICA**

L'Hospitalet de Llobregat, 22 d'abril de 2015

REUNITS

D'una banda, el **Sr. Jordi Escalé i Castelló**, director gerent del Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació de la Generalitat de Catalunya (en endavant, el CTTI), en nom i representació d'aquesta entitat, nomenat en sessió del 30 de març de 2011 del Consell d'Administració del CTTI, amb efectes 26 d'abril de 2011, en virtut de les facultats que li confereix l'article 12.2 dels seus Estatuts, aprovats pel Decret 26/1999, de 9 de febrer.

D'altra banda, el **Sr. Carles Barrera Sánchez**, en qualitat de síndic del Conselh Generau d'Aran (en endavant, el Conselh Generau), que actua en nom i representació d'aquest, en virtut del nomenament en sessió de constitució del Conselh Generau d'Aran del 18 de maig de 2011.

Les parts es reconeixen mútuament la capacitat legal necessària per obligar-se, en especial per a aquest acte, i

MANIFESTEN

I. Que el CTTI és l'ens responsable de la planificació tècnica i de l'establiment de les directrius de gestió i d'explotació dels serveis i dels sistemes de telecomunicacions que corresponen a la Generalitat de Catalunya, d'acord amb les disposicions contingudes a la Llei 15/1993, de 28 de desembre, de creació del CTTI.

II. El 16 de juny de 2005 la Generalitat de Catalunya, el CTTI i el Consorci Localret van signar un conveni de col·laboració per a la implantació d'una xarxa (en endavant, projecte SMRF) d'equips de monitoratge per mesurar els nivells de camp electromagnètic (en endavant, equips de monitoratge) provinent de les estacions base de telefonia mòbil. En

data 10 de març de 2009, les parts van subscriure un nou conveni per donar continuïtat al projecte SMRF.

III. En el marc del projecte SMRF, a la comarca de la Val d'Aran es va instal·lar 1 equip de monitoratge.

IV. L'any 2009, la Direcció General de Telecomunicacions i Societat de la Informació (abans Secretaria de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació) del Departament d'Empresa i Ocupació, i la Direcció General de Qualitat Ambiental del Departament de Territori i Sostenibilitat, van dissenyar la política de la **Governança Radioelèctrica**.

V. La política de la Governança Radioelèctrica té com a principal objectiu coordinar les polítiques en matèria de comunicacions electròniques i de medi ambient de la Generalitat de Catalunya, per tal de millorar l'accés de la ciutadania a les xarxes de comunicacions sense fils i les seves activitats socioeconòmiques, fomentant un desplegament d'aquestes xarxes que sigui suficient, ordenat, sostenible i respectuós amb les persones i amb el medi ambient i procurar així que la ciutadania obtingui el màxim benefici de la societat de la informació.

VI. La política de la Governança Radioelèctrica s'estructura al voltant de cinc eixos d'actuació: impuls, regulació, planificació, control i informació. El projecte SMRF està inclòs dintre de la política de la Governança Radioelèctrica com una de les principals accions de control.

VII. El 25 d'agost de 2010 el CTTI i la Comissió Europea van signar un acord de subvenció pel projecte LIFE09 ENV/ES/000505 "*Radioelectric governance: environment and electronic communication policies for Deployment of radiocom infrastructures*" (en endavant, el projecte LIFE09 ENV/ES/000505), com a eix principal de la política de la Governança Radioelèctrica.

VIII. El projecte LIFE09 ENV/ES/000505 inclou, entre d'altres aspectes, l'adquisició, per part del CTTI, de cinquanta (50) equips portàtils de mesura del nivell de camp electromagnètic (en endavant, equip portàtil) i la seva cessió a una sèrie de municipis o comarques de Catalunya, per tal que aquests puguin realitzar mesures puntuals del nivell de camp electromagnètic en el seu àmbit territorial. Aquest projecte està inclòs dintre de la política de la Governança Radioelèctrica com una de les principals accions de control. La Val d'Aran és una de les comarques a les quals se cedirà un equip portàtil.

IX. És voluntat de les parts ampliar el marc de col·laboració dins de la política de la Governança Radioelèctrica entre el Conselh Generau d'Aran i el CTTI, per a la cessió d'aquest últim al Conselh Generau d'un equip portàtil per realitzar mesures puntuals del nivell de camp electromagnètic a la Val d'Aran.

Per tot això, les parts acorden formalitzar aquest Conveni, amb subjecció a les següents

CLÀUSULES

Primera

Objecte

Aquest Conveni té per objecte regular la col·laboració entre el Conselh Generau d'Aran i el CTTI, per a la cessió d'aquest últim al Conselh Generau d'un equip portàtil de mesura del nivell de camp electromagnètic.

Segona

Obligacions del CTTI

2.1. El CTTI cedeix al Conselh Generau d'Aran un equip portàtil de mesura del nivell de camp electromagnètic, format pels elements següents:

- Equip portàtil de mesura model **SMP** de la marca Wavecontrol.
- Sonda de camp electromagnètic model **WPF8** de la marca Wavecontrol.
- Adaptador AC/DC.
- Cable USB de connexió a PC.
- Llapis de memòria USB amb el programari de descàrrega de les mesures realitzades amb l'equip portàtil i el manual de funcionament de l'equip portàtil.
- Maleta rígida de transport.
- Tripode de fusta.

L'equip portàtil i tots els seus elements cedits a la Val d'Aran es detallaran en un formulari com el model que s'adjunta a l'annex I, i l'entrega de tot aquest material es realitzarà "*in situ*" a les instal·lacions de al Conselh Generau o a les del CTTI, segons el que acordin les parts.

2.2. El CTTI assumeix els costos de manteniment i calibratge de l'equip portàtil.



- 2.3. El mateix dia de l'entrega del material indicat al punt 2.1; el CTTI impartirà la formació necessària a la persona designada pel Conselh Generau (en endavant, el tècnic) per tal de realitzar les mesures del nivell de camp electromagnètic amb l'equip portàtil de forma correcta, així com del procés de la descàrrega de les mesures a un ordinador i de la posterior creació d'expedients.
- 2.4. El CTTI es compromet a publicar en el lloc web públic de la Governança Radioelèctrica () els expedients de les mesures realitzades amb l'equip portàtil que han estat tramitats pel tècnic de l'Ajuntament a través del centre de control del CTTI habilitat per a aquesta funció.

Tercera

Obligacions del Conselh Generau

- 3.1. El Conselh Generau designarà una persona com a responsable del projecte LIFE09 ENV/ES/000505, que serà l'interlocutor entre el Conselh Generau i el CTTI.
- 3.2. El Conselh Generau destinarà una persona de perfil tècnic (el tècnic) que realitzarà les mesures del nivell de camp electromagnètic amb l'equip portàtil durant el període de vigència de la cessió. Aquesta designació del tècnic serà consensuada amb el CTTI. El tècnic serà l'única persona del Conselh Generau d'Aran que podrà utilitzar l'equip portàtil.
- 3.3. El Conselh Generau es compromet a enviar al centre de control habilitat pel CTTI les mesures del nivell de camp electromagnètic realitzades amb l'equip portàtil als llocs sensibles de la Val d'Aran, que estaran detallats en un formulari com el model que s'adjunta a l'annex II, formulari que serà consensuat pels tècnics del CTTI i pel responsable del Conselh Generau, signat per aquest últim i retornat al CTTI.
- 3.4. Es consideren llocs sensibles les llars d'infants, els centres d'educació d'infantil i de primària, els centres d'ensenyament obligatori, els centres de salut, els hospitals, els parcs públics i les residències o centres geriàtrics.
- 3.5. El Conselh Generau es fa responsable de retornar l'equip portàtil i els elements descrits al punt 2.1. en les mateixes condicions en què els van rebre, fent-se càrrec del cost de reparació o substitució dels elements malmesos o avariats per un ús no autoritzat o incorrecte d'aquests.

Quarta

Vigència del Conveni

Ambdues parts acorden que aquest Conveni, sens perjudici de la seva data de signatura, tindrà efectes des del **2 d'octubre de 2014**, data de cessió de l'equip portàtil, i fins al **30 de juny de 2015**. El Conveni podrà ser prorrogat pel mateix període de durada d'aquest, de mutu acord entre les parts i mitjançant la signatura d'una addenda, sempre que es manifesti amb anterioritat al termini final de la seva vigència.

Cinquena

Causas d'extinció i resolució del Conveni

5.1. Aquest Conveni s'extingirà per alguna de les causes següents:

- a) Pel transcurs del termini assenyalat a la clàusula quarta.
- b) Pel mutu acord de les parts que el subscriuen, manifestat per escrit.
- c) Per la denúncia d'una de les parts comunicada a l'altra fefaentment amb una antelació mínima d'un (1) mes.
- d) Per l'entrada en vigor de disposicions legals o reglamentàries que determinin la seva extinció.
- e) Per la finalització de les necessitats del projecte LIFE09 ENV/ES/000505.

5.2. Aquest Conveni es podrà resoldre anticipadament per l'incompliment manifest de qualsevol de les obligacions pactades per alguna de les parts signants.

Sisena

Règim jurídic i resolució de controvèrsies

- 6.1.** Aquest Conveni té naturalesa administrativa i es regeix per la Llei 26/2010, del 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya i per les disposicions generals de dret administratiu.
- 6.2.** Les parts signants es comprometen a resoldre preferentment de forma amistosa les divergències derivades de la interpretació, el compliment i l'extinció d'aquest Conveni. No obstant això, en cas de desacord, les qüestions controvertides



derivades de la interpretació, el compliment i l'extinció del Conveni seran de coneixement i competència de la jurisdicció contenciosa-administrativa.

I, en prova de conformitat amb el contingut del Conveni, les parts el signen per duplicat i a un sol efecte, en el lloc i la data indicats a l'encapçalament.

Jordi Escalé i Castelló

Director gerent del Centre de Telecomunicacions i
Tecnologies de la Informació de la Generalitat de Catalunya

Carles Barrera Sánchez

Síndic del Conselh Generau d'Aran