

TAULA D'IMPULS A L'AUTOCONSUM FOTOVOLTAIC A CATALUNYA

GRUP DE TREBALL 1. PROCEDIMENTS DE CONNEXIÓ

Acta de la reunió del dia 27 de març de 2017

Ordre del dia:

1. Presentació dels participants en el Grup de Treball
2. Objectius
3. Identificació dels dubtes i conflictes en el procediment de connexió de les instal·lacions d'autoconsum
4. Proposta d'actuacions
5. Precs i preguntes

Assistents:

Agència d'Energia de Barcelona
AGIC
ASEME
Bassols Energia
Baxi
CECOT
CEEC
Circuitor
Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Girona
DGEMSI
Diputació de Barcelona
Endesa
Enerside Energy
Enginer
Estabanell distribució
Etecnic
Factor Energia
Hola Luz
ICAEN
Innover
Katae Energia
Micropower Europe
Solar Profit
Solarcasa Energy
Solartradex
Som Energia
Sud Energies Renovables
TFM Energia Solar Fotovoltaica
UNEF

La Directora de l'ICAEN fa una breu introducció explicant la motivació del Grup de Treball dins la Taula d'impuls a l'autoconsum fotovoltaic a Catalunya.

L'objectiu principal del grup de treball és superar les barreres existents en el procediment de connexió de les instal·lacions d'autoconsum fotovoltaic a Catalunya que no requereixen una modificació de la normativa d'àmbit estatal.

Els objectius del Grup de Treball es focalitzen en les instal·lacions petites de menys de 10 kW del sector domèstic, tot i que no es descarta tractar les problemàtiques d'instal·lacions més grans. Molts dels temes a tractar poden afectar indistintament tant a instal·lacions domèstiques de menys de 10 kW com a altres instal·lacions més grans del sector industrial o terciari.

Els objectius concrets són:

- 1) Identificar i resoldre els dubtes i conflictes en quant als criteris tècnics de connexió de les instal·lacions d'autoconsum dins del marc normatiu existent.

Els principals implicats en aquest punt són les enginyeries i empreses instal·ladores de sector fotovoltaic, les companyies distribuïdores d'electricitat i la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial (DGEMSI).

- 2) Clarificar, donar a conèixer i facilitar el procediment i els tràmits per a la connexió i execució de les instal·lacions fotovoltaïques d'autoconsum, principalment de menys de 10 kW en el sector domèstic.

Durant la reunió, s'identifiquen, per part de les empreses del sector fotovoltaic, diferents aspectes tècnics que no queden prou clars referents al Reial Decret 900/2015 i altre normativa d'aplicació. En aquest sentit, des d'UNEF es comenta que estan el·laborant una guia interpretativa del RD 900/2015 amb el Ministeri d'Energia, que podran posar a la disposició del Grup de Treball.

Es constata que hi ha molt marge de millora pel que fa al procediment de connexió amb les companyies elèctriques distribuïdores, però que caldria treballar-ho en un grup més reduït de persones representatives de les diferents parts implicades. En aquest sentit, l'ICAEN proposa una propera reunió amb les associacions que representen els instal·ladors, enginyeries i empreses del sector fotovoltaic presents a la reunió (UNEF, AGIC, CEEC i CECOT), les companyies elèctriques distribuïdores o associacions de les mateixes presents a la reunió (ASEME, Endesa, Bassols i Estabanell) i els organismes competents en energia de la Generalitat de Catalunya (ICAEN i DGEMSI). L'ICAEN s'encarregarà de la coordinació i de fer la convocatòria de la reunió.

En quant a la clarificació i informació dels tràmits administratius, es comenta que pot ser un bon exemple a seguir el de la Comunitat Autònoma de Balears, que disposa d'una finestra de tramitació específica per a les instal·lacions

d'autoconsum de petita potència (fins a 100 kW), on s'especifiquen tots els passos a seguir per a la legalització d'aquestes instal·lacions.

Des de CECOT es proposa la creació d'un Observatori de l'autoconsum fotovoltaic a Catalunya, que hauria de fer un seguiment sobre l'evolució del sector i el compliment dels objectius de la Taula d'impuls a l'autoconsum fotovoltaic. En general hi ha consens en què això pot ser una bona eina, però que cal treballar-la i desenvolupar-la en properes reunions. Les propostes que hi hagi en relació a l'Observatori es poden dirigir a l'ICAEN.