



Convocatòria de premsa

Catalunya es dota per primera vegada d'un acord de condicions dels empleats públics dels ens locals de menys de 20.000 habitants

Aquest divendres entitats municipalistes i sindicats signen a Solsona un acord comú pactat els darrers tres anys

Molts municipis -especialment, els més petits- necessiten d'un instrument de condicions de treball ja negociat, que assegurï als equips de govern el compliment de la legalitat estricta en matèria de condicions de treball respecte dels seus empleats públics. Després d'un treball consensuat durant tres anys, per primera vegada Catalunya es dota d'un acord comú de condicions dels empleats públics dels ens de menys de 20.000 habitants, que es rubricarà aquest divendres a Solsona.

Sovint els petits i mitjans municipis no disposen ni de temps ni de la capacitat suficient per dur a terme negociacions i tampoc per plantejar demandes que són difícils d'abordar a causa de la proximitat dels equips de govern respecte dels seus empleats públics.

Per aquest motiu, aquest divendres, 19 de desembre, a les 12 h, a l'Ajuntament de Solsona, els presidents de l'ACM i l'FMC, Miquel Buch i Xavier Amor, respectivament, conjuntament amb els secretaris generals dels dos sindicats majoritaris a Catalunya, CCOO i UGT, Joan Carles Gallego i Josep M. Álvarez, signaran un protocol d'acord comú de condicions dels empleats públics dels ens locals de Catalunya de menys de 20.000 habitants.

Motiu: Signatura del protocol de l'acord

Dia: Divendres 19 de desembre.

Hora: 12h.

Lloc: Sala de Plens de l'Ajuntament de Solsona (carrer del Castell, núm. 20, Solsona).

Intervencions:

- **David Rodríguez**, alcalde de Solsona
- **Miquel Buch**, president de l'ACM
- **Xavier Amor**, president de l'FMC
- **Joan Carles Gallego**, secretari general de CCOO
- **Josep Maria Álvarez**, secretari general de UGT

A continuació, se signarà el protocol de l'acord comú a quatre bandes i, posteriorment, torn de preguntes dels mitjans de comunicació.

Barcelona, 18 de desembre de 2014