

En moviment | | Actualitzat el 14/02/2017 a les 15:43

Acte a Torelló sobre la remunicipalització de l'aigua a Terrassa

L'organitza la plataforma Volem l'Aigua Neta, Clara i Nostra que busca la remunicipalització del servei d'aigua de Torelló | Hi participaran, entre altres, dos membres de la Taula de l'Aigua de Terrassa

La plataforma Volem l'Aigua Neta, Clara i Nostra organitza aquest dimecres a Torelló una xerrada sobre «Recuperem l'aigua? El procés de remunicipalització de l'aigua a Terrassa». A l'acte hi participaran Joan Gaya, enginyer industrial i consultor en matèria d'aigua, i Emili Díaz i Paco Rodríguez, de la Taula de l'Aigua de Terrassa.

El d'aquest dimecres és el primer d'un seguit d'actes que la plataforma organitzarà aquest any a Torelló en el marc de la campanya per la remunicipalització de l'aigua en aquesta població osonenca. La concessió que té actualment l'empresa privada Sorea per a la gestió de l'aigua de Torelló acaba l'any vinent i des de la plataforma es creu en la necessitat de recuperar la gestió pública d'aquest servei.

La plataforma es defineix com un moviment ciutadà que dins l'àmbit de la Vall del Ges vol reivindicar l'aigua neta -lliure de contaminants-, clara -amb informació rellevant, contrastada i a l'abast de tothom- i «nostra, per una gestió pública i democràtica de l'aigua».

L'acte d'acte dimecres, en el qual s'explicarà el procés de remunicipalització de l'aigua que s'està tirant endavant a Terrassa, serà a les 8 del vespre a la sala d'actes de La Cooperativa, l'antic Gestiomat.

RECUPEREM L'AIGUA?

El procés de remunicipalització de l'aigua a Terrassa



Ens ho explicaran de primera mà:

- **Joan Gaya**, enginyer industrial i consultor en matèria d'aigua
- **Emili Diaz**, Taula de l'aigua de Terrassa
- **Paco Rodríguez**, Taula de l'aigua de Terrassa

Dimecres 15 de febrer, a les 20 h.
Sala d'Actes de La Cooperativa de Torelló
C/ Enric Prat de la Riba, 17, Torelló

Organitza: Plataforma "Volem l'aigua neta, clara i nostra"

Volem l'aigua
neta.
clara
i nostra

