

RDL 7/2026: una norma de inflexión para el municipalismo energético



Miércoles, 6 de mayo de 2026



16:30



Online



Empresa



Certificada



RDL 7/2026: una norma de inflexión para el municipalismo energético



06/05/2026



16:30



Online

El **Real Decreto-ley 7/2026**, aprobado el 20 de marzo, responde a la crisis energética internacional derivada de la guerra en Irán y la inestabilidad en Oriente Medio, con medidas fiscales, sociales y de contención. Pero además impulsa un cambio de fondo: **más electrificación, más renovables y menos dependencia de combustibles fósiles importados.**

La norma **refuerza el papel de lo local**, el **autoconsumo**, las **comunidades energéticas** y la **generación distribuida**, al tiempo que exige mayor retorno territorial en el despliegue renovable.

En este webinar, el equipo de **SAMSØ** ofrecerá una lectura práctica y jurídica para identificar las **oportunidades que abre** y los **pasos que pueden dar municipios, diputaciones, comunidades energéticas y promotores.**



samsø



DALEPH

Empresa



Certificada

Apertura y presentación:



Martí Pol

Gerente del Área de Desarrollo Local y Territorio en Daleph

Participa:



David Ribó

Profesor e investigador en la Universitat Politècnica de València, especializado en sistemas energéticos y política energética. Aportará la visión técnica y sistémica del RDL.



Jorge Andrey

Director del Área Jurídica de SAMSØ. Especialista en derecho energético y régimen local. Analizará la reforma de la LBRL, el gestor de autoconsumo, la reserva de red, el retorno territorial obligatorio y las comunidades energéticas como actores de pleno derecho.



Marçal Musté

Director de la Oficina Técnica de SAMSØ. Especialista en comunidades energéticas y proyectos de generación distribuida. Traducirá la norma en oportunidades concretas y replicables para municipios, mancomunidades y comunidades energéticas.



*Diálogos en clave de
Sostenibilidad Urbana*

Inscripción previa al webinar libre y gratuita en
www.agendaurbana.info/agora2030

