# Energía que nos conecta

# En portada: ¿Es económicamente viable una comunidad energética?

Repasamos los distintos métodos de financiación con los que las comunidades energéticas que acompañamos están trabajando. Financiación pública y privada se combinan para elaborar un buen plan de acción económico que asegura la viabilidad de nuestros proyectos.



Lee el artículo entero



#### La Escuelita

Este mes volvemos con más claves relacionadas con nuestro taller social.

¿Te gustaría saber cómo construir un proyecto sostenible y participativo? Os presentamos el triángulo de la efectividad, una herramienta de diagnóstico que nos ayuda a construir comunidades sólidas y eficaces. Te explicamos las claves para que entiendas qué es y cómo aplicarlo.



>>> Accede al resto de información

### Nos hemos dejado ver en...

Este verano la OTC Participa Energía ha seguido ofreciendo charlas de difusión y algún taller a distintos municipios del territorio aragonés. Este mes os presentamos nuevos territorios con ganas de impulsar su propia comunidad.

- Charla de Difusión en Odón. El 7 de agosto nos acercamos a Odón (Teruel) para conocer a los vecinos interesados en impulsar un proyecto energético que aporte beneficios para el municipio.
- >>> Acompañamiento en Used: El 16 de agosto se convocó la reunión abierta para definición de socios finales de la comunidad energética de este municipio de la provincia de Zaragoza.
- >>> Charla de Difusión en Villel: El 29 de agosto estuvimos en Villel (Teruel) para compartir con sus vecinos nuestra charla de difusión inicial. El éxito de convocatoria fue tremendo por lo que esperamos que la semilla plantada aquel día crezca paso a paso.

#### **Bienvenida Comunitaria**

**Layana Energía** en el municipio de Layana (Teruel) tienen un ayuntamiento que ha apostado fuerte por la energía comunitaria: El proyecto parte de una instalación solar municipal previa de 20kW sobre cubierta, que ahora se amplía con una nueva planta en suelo de 50kW.

El objetivo es claro: facilitar el acceso al autoconsumo colectivo a todos los vecinos que deseen sumarse a la comunidad.



>>> <u>Descubre aquí el proyecto</u>

## >>>>>>> Por si te lo perdiste...

- Sí le puedes vender al vecino los excedentes de tu instalación solar de autoconsumo [Energías Renovables] → [enlace]
- Así se ha llegado al límite en la red eléctrica de Aragón: el 40% de las solicitudes de conexión se deniegan – [El Periódico de Aragón] → [enlace]
- El Gobierno plantea disparar la inversión en la red eléctrica un 65%, hasta 13.600M − [El Confidencial] → [enlace]
- Especial Comunidades Energéticas: 659 en toda España, 64 en Navarra, 12 en Murcia `[Energías Renovables] → [enlace]

- ☐Cómo el ITE impulsa la transición energética: herramientas inteligentes para gestionar tu propia energía [Las Provincias] → [enlace]
- Colapso de las redes eléctricas: por qué el autoconsumo energético aparece como una alternativa real [Energy News] → [enlace]
- Jornada en Zaragoza. Las cooperativas construyen un mundo mejor [Cepes Aragón] → [enlace]
- UNEF y la Junta de Castilla-La Mancha presentan en Toledo la Il Cumbre de Comunidades Energéticas [energética21] → [enlace]