



LA XARXA D'OFICINES COMARCALS DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA (OCTE)



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia



Catalunya
2030

#transicióenergètica

QUÈ SÓN LES OFICINES COMARCALS DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA?



- La Xarxa d'Oficines Comarcals de Transició Energètica (OCTEs) està formada per 41 oficines (amb una persona tècnica) amb seu als 41 consells comarcals de Catalunya arran de la convocatòria de subvenció publicada per l'ICAEN el 2022 (3,6M€).
- El treball de les oficines es desplegarà al llarg d'un període inicial de dos anys i reforça i es coordina amb l'estructura local i comarcal ja existent pel que fa a l'impuls de la transició energètica.
- El treball d'aquestes oficines es realitza amb el suport de l'ICAEN i de la DG d'Energia del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya.

QUINA FINALITAT PRIORITÀRIA TENEN LES OCTES?



- Donar suport als consells comarcals per a:
 - Participar activament en la planificació i el disseny comarcal de la implantació de les energies renovables a Catalunya en el marc del desenvolupament del Pla territorial per a la implantació de les instal·lacions d'energies renovables a Catalunya (PLATER).
 - Impulsar projectes de transició energètica al territori i, de forma especial, projectes de generació renovable d'impuls local i comarcal.

ELS RECURSOS I LES EINES DE DINAMITZACIÓ DE LA XARXA OCTES



- Les persones que la integren.
- Espais TEAMS (generals i individualitzats per a cada consell comarcal) per intercanvi i repositori de docs i enregistraments de webinars.

ELS RECURSOS I LES EINES DE DINAMITZACIÓ DE LA XARXA OCTES



- Programa de sessions de debat i d'informació
 - **Programades:** reunió plenària presencial, sessions bimensuals sobre avançament del PLATER, reunions individualitzades semestrals, sessions de presentació de projectes de les OCTEs...
 - **Específiques:** webinars a impartir per part de la DG d'Energia sobre autorització administrativa de projectes d'energies renovables, qualitat del subministrament energètic i pobresa energètica)
 - **D'actualitat energètica:** webinar sobre comunitats energètiques, criteris d'optimització de generació fotovoltaica a la coberta dels edificis...