





3. ENERGIES RENOVABLES

ODS	Funcions RdB
   	- Desenvolupament sostenible

3.1 Analitzar i promoure la modificació del marc legal i de gestió que permeti una implantació real de la generació i consum d'energies renovables tant en l'àmbit públic com en el privat: l'eòlica, solar, mareomotriu, biomassa, biogàs de purins, etc

PALAMÓS 11.02.2019, 4 participants

1. Aconseguir inversions en energies renovables (solar, eòlica, mareomotriu, etc), en que hi hagi un retorn al territori.
2. Aconseguir inversions en plantes de biogàs per millorar l'aprofitament energètic de dejeccions ramaderes, llots, biomassa, etc.
3. Incentivar i avançar en l'aprofitament de biomassa forestal per ús tèrmic i millorar la gestió forestal.

ROSES 15.02.2019, (acció suggerida pel Grup 2 Model territorial i mobilitat i residus, 4 participants)

1. Potenciar l'energia solar fotovoltaica en totes les teulades públiques i privades.

LLAGOSTERA 18.02.2019, 6 participants

1. Incentivar l'aprofitament energètic solar fotovoltaic, biomassa (consum local), energia eòlica i energia geotèrmica.
2. Incentius fiscals o ajuts per instal·lar renovables.
3. Promoure la formació continuada de tècnics aparelladors, arquitectes, etc per a la implantació de renovables i eficiència energètica en edificis.

3.2 Millorar l'eficiència energètica tant en equipaments municipals com en el consum domèstic i la mobilitat

PALAMÓS 11.02.2019, 4 participants

1. Remodelació energètica d'edificis.
2. Revisar planejaments per incorporar criteris d'eficiència energètica i emissions zero.
3. Desincentivar l'ús del cotxe en respecte a l'ús de bicicletes i vianants. Aparcaments dissuasoris, transport públic sostenible i eficient, carrils bici a tots els carrers o mobilitat lenta compartida.

ROSES 15.02.2019, (acció suggerida pel Grup 2 Model territorial i mobilitat i residus, 4 participants)

1. Incentivar que el transport públic sigui amb energies renovables

LLAGOSTERA 18.02.2019, 6 participants

1. Recuperació de tècniques constructives tradicionals més eficients respecte a l'energia.

