



1. AIGUA

ODS	Funcions RdB
 	<ul style="list-style-type: none"> - Conservació - Desenvolupament sostenible

1.1 Gestionar de manera integrada els recursos hídrics de totalitat de les conques (Ter, Fluvià, Tordera,...) per preveure'n el seu abastament, cabals i idoneïtat de transvasaments així com per a fer un correcte manteniment de la xarxa d'abastament.

PALAMÓS 11.02.2019, 4 participants

1. Reduir les pèrdues en la xarxa de transport.
2. Incentivar la creació d'un ens que pugui tenir la visió de tot el territori (possible càtedra GIZC).

ROSES 15.02.2019, --

--

LLAGOSTERA 18.02.2019, 6 participants

--

1.2 Reduir els impactes als aqüífers derivats de la seva sobreexplotació, salinització, contaminació per nitrats, per filtracions d'abocaments de residus químics. etc.

PALAMÓS 11.02.2019, 4 participants

1. Reduir l'ús de pesticides en agricultura. Promoure agricultura integrada.
2. Millorar els drenatges de zones actualment impermeabilitzades (carrers, places).
3. Aconseguir una bona gestió dels nitrats de la ramaderia per evitar la contaminació dels aqüífers. Capacitat de control i incentiu d'altres usos.

ROSES 15.02.2019, --

--

LLAGOSTERA 18.02.2019, 6 participants

--

1.3 Millorar el tractament d'aigües residuals a partir de la plena implantació de sistemes de sanejament a tots els municipis, la millora del funcionament o nova instal·lació de depuradores, la separació de pluvials, la modernització de les xarxes de clavegueram i la tendència a la supressió d'emissaris submarins.

PALAMÓS 11.02.2019, 4 participants

1. Promoure la reutilització de totes les aigües residuals de les EDAR. Tractament terciari i retornar l'aigua al sistema.
2. Acabar la implantació de EDAR a tots els nuclis de població.
ROSES 15.02.2019, --
--
LLAGOSTERA 18.02.2019, 6 participants
--

1.4 Integrar estratègies d'adaptació al canvi climàtic en la gestió de l'aigua (abastament, sanejament i usos), tenint especialment en compte la modificació del règim de pluges i sequera que en deriva.
PALAMÓS 11.02.2019, 4 participants
1. Revisió dels cultius que hi ha amb visió de futur i canvi climàtic per trobar les espècies més adequades per fer una gestió de l'aigua sostenible ara i en el futur.
ROSES 15.02.2019, --
--
LLAGOSTERA 18.02.2019, 6 participants
1. Millora de la formació de tècnics aparelladors, arquitectes i sector construcció per mesures de reutilització i estalvi d'aigua en edificis

1.5 Regular els usos de l'aigua en els diferents sectors econòmics amb més problemàtiques: sector primari (agricultura i ramaderia), sector turístic i l'ús domèstic.
PALAMÓS 11.02.2019, 4 participants
1. Els planejaments urbanístics haurien d'incorporar condicions d'estalvi d'aigua en noves construccions i en remodelacions (disponibilitat de dipòsit de pluvials en edificis i espais públics, aprofitament d'aigües grises).
ROSES 15.02.2019, 4 participants
1. Legislacions "contradictòries": hotels familiars (cal tenir piscina infantil). Ús d'aigua potable per omplir les piscines.
LLAGOSTERA 18.02.2019, 6 participants
--

1.6 Promoure l'estalvi d'aigua amb l'objectiu de millorar el seu ús tant en els sectors econòmics (sobretot el turisme) com en l'ús domèstic.
PALAMÓS 11.02.2019, 4 participants
1. Campanyes dels ajuntaments d'estalvi d'aigua en ús domèstic per arribar a tota la

ciutadania.
2. Promoure l'ús de vàters secs.
3. Incentivar l'estalvi mitjançant estructura de trams. Reduir el tram inicial i tenir en compte el nombre de persones empadronades en l'habitatge.
ROSES 15.02.2019, 4 participants
1. Impost de l'aigua potable que fos més car pels propietaris de piscines.
2. Difusió de bones pràctiques: hotels amb cicles tancats de l'aigua: Hotel Samba, Lloret de Mar.
3. Campanyes per conscienciar el sector: clientela i empresariat: Accions concretes: repartir gratuïtament o a baix cost per l'empresariat difusors per les aixetes, aixetes amb polsador, etc.
LLAGOSTERA 18.02.2019, 6 participants
1. Utilitzar tecnologia de reg automatitzat eficient en agricultura segons necessitats hídriques de les plantes amb energies renovables.
2. Recuperar tècniques constructives tradicionals que recuperaven l'aigua de la pluja.
3. Promoure conreus menys exigents amb necessitat d'aigua.