

■ Comunicat de premsa ■

## L'Agència Catalana de l'Aigua presenta diferents tipologies de sistemes de sanejament a diversos alcaldes de la Conca de Barberà i l'Alt Camp

- S'ha dut a terme una visita, promoguda pels consells comarcals de la Conca de Barberà i l'Alt Camp, a les estacions depuradores d'aigües residuals de Senan, Verdú i Solivella, per conèixer els diversos tipus de tractament i quins són els més adients per a cada municipi
- La jornada s'ha adreçat principalment a municipis i nuclis amb menys de 2.000 habitants que encara no disposen de sistemes de sanejament



L'Agència Catalana de l'Aigua ha dut a terme avui una visita a tres diferents sistemes de sanejament d'aigües residuals, concretament les depuradores de Senan, Verdú i Solivella, per a diversos representants d'ajuntaments de les comarques de la Conca de Barberà i l'Alt Camp.

La jornada tècnica, promoguda pels consells comarcals de la Conca de Barberà i l'Alt Camp, ha anat principalment adreçada a alcaldes i regidors dels ajuntaments de municipis i nuclis amb menys de 2.000 habitants que no disposen de sistemes de sanejament.

A la jornada hi han participat més de trenta assistents, els quals han pogut conèixer les diferències entre una depuradora amb tractament seqüencial pefabricat com la de Senan, una planta amb tractament biològic com la de Solivella (foto amunt) o un sistema d'aiguamolls construïts com el de Verdú (foto pàgina següent).

■ **Comunicat de premsa** ■

---



La jornada s'ha dividit en dos blocs: la visita als sistemes de sanejament i una xerrada tècnica explicativa. L'objectiu ha estat indicar les característiques de cadascun dels tractaments esmentats i assessorar quin és el més adequat per a cadascun dels municipis interessats, d'acord amb el número d'habitants, el cabal d'aigua a sanejar, la tipologia de l'aigua residual i de la seva ubicació en el territori. Tanmateix, ha estat una oportunitat per poder exposar dubtes i aclariments sobre els diversos tractaments i poder observar el procés in situ.

**14 d'octubre de 2014**