



Aguas de Valencia presenta sus novedades tecnológicas en Efiqua

► Iberdrola Generación divulga en Egética el Proyecto Life+CO₂ Formare dotado con 4 millones

MERCALEVANTE VALENCIA

■ Ayer, coincidiendo con la inauguración de la feria Efiqua, cuya presidencia desempeña desde la pasada edición, el Grupo Aguas ha presentado diversas iniciativas que la posicionan a la vanguardia tecnológica del sector en el ámbito nacional e internacional. Un ejemplo de ello, es el proyecto de telelectura de *contadores inteligentes* que lidera en España y que, a la conclusión del presente año, culminará con un parque de contadores de 650.000 unidades. Gracias a esta iniciativa, Valencia será la primera ciudad europea que dispondrá completamente de contadores inteligentes en todos los hogares. Por su parte, otra importante área del Grupo presente



La directora general de la Energía, Julia Company, saluda al director general del Grupo Aguas, Francisco Zorrilla. MERCALEVANTE

en Efiqua es el de aguas residuales, donde esta empresa ha recibido importantes distinciones: Life Ecodigestion, premio Bioenergía ORO, que la acreditan como una empresa que cree decididamente en la I+D+i, como único modo de mejorar sus procesos y ofrecer a sus clientes el servicio que precisan. Actualmente, está garantizando un adecuado servicio a una población equivalente a 2,7 millones

de personas, en 2013, depurando más de 250 hectómetros cúbicos.



Alberto Hervías y Carlos Padilla, de Iberdrola, presentaron las técnicas disponibles para la extracción y captura del CO₂. MERCALEVANTE

centrales térmicas, y sustituir así los productos clorados utilizados para combatir el *macrofouling*. El programa CO₂ Formare se está desarrollando en la central de ciclo combinado de Castelló y está dotado con más de 4 millones de euros de presupuesto. Dentro de las jornadas han participado Sergio Edo, de Nalco, quien ha explicado los efectos del CO₂ sobre las

especies causantes del *macrofouling*; José Manuel Serra, del ITQ-CSIC, que ha centrado su exposición en el almacenamiento y usos del CO₂. Finalmente Alberto Hervías y Carlos Padilla, de Iberdrola (en la foto), han presentado tanto el proyecto global que lidera la compañía, como las técnicas disponibles de para la extracción y captura del CO₂.