

Los expertos piden la mejora de la red de distribución de agua y evitar fugas.

Nuevas tecnologías para un uso eficiente, políticas que incentiven el ahorro y modernización de los sistemas de abastecimiento son algunas de las propuestas que ayer hicieron los profesores participantes en el seminario sobre calidad del agua que se está celebrando en la Universidad Politécnica de Valencia.

"Por ejemplo, el rendimiento de las redes es muy bajo y se producen pérdidas cuantiosas de aguas durante la distribución debido a las fugas", explicó el coordinador del seminario, el profesor Vicent Espert, del grupo de mecánica de fluidos.

Espert señaló el objetivo de este encuentro: "Se trata de analizar la calidad de las aguas respecto al consumo y las exigencias requeridas".

Entre otros temas, se abordarán las técnicas de potabilización y desalación y también las de depuración de aguas residuales. Todo ello enmarcado en la legislación vigente y las directrices europeas.

El seminario, comenzó ayer en la Escuela Técnica de Ingenieros Industriales y se clausurará el próximo viernes.