

“La calidad del agua en Municipios aragoneses: rumbo 2030”

Jornada de ZINNAE para el Día Mundial del agua 2019

Fecha: 21/03/2019 Hora: 09.30 – 13.45

El #ODS6 proclama “Agua limpia y saneamiento” para todas las personas del planeta. El agua de calidad y accesible es esencial en el mundo que queremos vivir. Este año, el lema del Día Mundial del agua: “No dejar a nadie atrás”, es una adaptación de una premisa esencial de la Agenda 2030 que reclama que todas las personas deben beneficiarse en el camino hacia la sostenibilidad.

En Aragón, en un contexto de cambio climático y demanda creciente de recurso hídrico, nos enfrentamos a importantes retos en la gestión de las masas de agua y su calidad. Debemos impulsar soluciones adaptadas a nuestra diversidad territorial y socioeconómica, con numerosos municipios de pequeño tamaño muy dispersos en el territorio. A través de esta jornada, desde ZINNAE pretendemos exponer a través de ejemplos muy prácticos algunas claves en la gestión de la calidad del agua.



Apertura Institucional:

Inés Torralba, Directora Instituto Aragonés del Agua

Luis Zubieta, Presidente de la Federación Aragonesa de Municipios, Comarcas y Provincias.

Isaac Navarro, Presidente de ZINNAE

¿Dónde estamos y a dónde vamos?

Javier San Román, Comisario adjunto de la Confederación Hidrográfica del Ebro

Estado y calidad de las aguas en la Cuenca del Ebro.

M^a Ángeles Roca, Departamento de Salud Pública del Gobierno de Aragón

Perspectiva de la calidad del agua de consumo en Aragón

Representante de la Diputación Provincial de Huesca

Retos sociales, ambientales y económicos para la gestión de la calidad

Soluciones tecnológicas ¿qué soluciones podemos ofrecer? (Modera: Inés Torralba, Directora del Instituto Aragonés del Agua)

Beatriz García, ADIEGO Hermanos y Joaquín Murría, INGEOBRAS.

Elementos decisivos para la elección del sistema de tratamiento óptimo de agua potable.

¿Qué más vamos a tener que hacer? (Modera: Fermín Serrano, Comisionado para la Economía del Conocimiento e Innovación de Gobierno de Aragón)

Lourdes Diez-Antoñanzas, DIAMA.

Sustancias radiactivas en aguas de consumo humano y retos para su control.

Jesús Ruiz, IDEYA y **José Ramón Rada**, FACSA

Incorporación del riesgo de sequía en la gestión de abastecimientos. El proyecto INDRISK.

Jesús Cachaza, SASTESA - Diputación Provincial de Teruel

Nuevas tecnologías para la gestión de abastecimientos. El Gemelo Digital.

Rumbo 2030

Fermín Serrano, Comisionado para la Economía del Conocimiento e Innovación de Gobierno de Aragón.

