**Título: Soluciones para la transición digital y sostenible de la gestión del agua en los municipios aragoneses.**

Fecha: **21 de octubre de 2021.** Se requiere inscripción:[**https://forms.gle/JDQ9DJEqpLzdHMkJ6**](about:blank)

10.00h. Bienvenida

**Representante de Feria**

10.05h. Inauguración

**Joaquín Olona, Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón.**

10.15h. Los retos de la gestión municipal del agua en Aragón.

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

10.30h. Financiación procedente de los Fondos UE del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia: una oportunidad para avanzar.

**Adolfo Torres, Coordinador de Área. S.G. de Programación y Gestión Económica y Presupuestaría. Dirección General del Agua. MITERD**

10.50h Presentación de las medidas de apoyo del Instituto Aragonés del Agua a la transición digital y sostenible de la gestión municipal del agua.

**Dolores Fornals, Directora IAA.**

11.15 h. Pausa café

11.45 Soluciones tecnológicas para la gestión municipal del agua. Presentación de soluciones y ejemplos.

**Modera: Isaac Navarro, Presidente de ZINNAE, clúster para el uso eficiente del agua.**

**Intervienen:**

* **Manuel Arguedas, Responsable Técnico de Aqualia Aragón-Rioja-Navarra**
* **José Ignacio Heredero, GerenteTerritorial de Aquara**
* **Óscar Sancho, Director Comercial y Marketing de Contazara**
* **Jesús Cachaza, Director Operaciones de Global Omnium Aragón**
* **Miguel Ortiz, SubDirector técnico de Abastecimientos de FACSA**
* **José Manuel Marín, Water Technical Director, Veolia**

13.15h. La transición digital de la gestión del agua en municipios: Sensorización de bajo coste para la monitorización y apoyo a los gestores del ciclo integral del agua para la toma de decisiones en los pequeños municipios**.**

**Dr. F. Javier Zarazaga-Soria, I3A - Universidad de Zaragoza**

13.30h. Conclusiones y cierre.

**H:\iaa\usuarios\luisgo\Logos\Gobierno Aragón color.tifDolores Fornals, Directora IAA.**