

## MOTIVACIÓN ENTREGA DEL PREMIO AL IIAMA

La Junta de Gobierno del Club del Agua Subterránea ha considerado conceder, en su edición del año 2023, el Premio Manantial a la Instituto Universitario de Investigación del Agua y Medio Ambiente (IIAMA-UPV).

### **Motivación concesión premio**

El Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA), de la Universitat Politècnica de València (UPV), tiene el objetivo de impulsar la investigación científica y técnica, así como promover la docencia especializada y el asesoramiento técnico en múltiples temas relacionados con el agua. El IIAMA se creó en el año 2001 y abarca diferentes áreas temáticas, todas ellas relacionadas con el agua como puede ser, entre otras, la calidad del agua, hidráulica e hidrología, hidrogeología, modelación hidrológica, ambiental e hidroeconómica, ingeniería de recursos hídricos, etc.

Este instituto ha demostrado ser un punto de excelencia en el ámbito de la investigación del campo del agua y el medio ambiente. En una sociedad donde cada vez se es más exigente con la protección y conservación del medioambiente y en particular de los recursos hídricos, pero a su vez se debe de compatibilizar con los usos del agua, el IIAMA ha sido pionero en la búsqueda de soluciones innovadoras, desarrollando diferentes herramientas que actualmente se utilizan en la gestión de los recursos hídricos tanto a nivel nacional como fuera de España.

Además, mencionar que el IIAMA, ha sabido prestar una atención especial a las aguas subterráneas, creando un grupo de hidrogeología con un gran compromiso en la investigación y gestión sostenible de este valioso recurso. Su trabajo ha ayudado tanto a comprender y mejorar el conocimiento de las aguas subterráneas como a la búsqueda de estrategias que compatibilicen la demanda con la preservación de las aguas subterráneas.

Su compromiso con la investigación de vanguardia ha arrojado soluciones sobre problemas críticos, como es la gestión sostenible del agua o la mitigación de impactos ambientales.

El IIAMA no solo ha destacado por su capacidad de análisis e investigación, sino también por su capacidad de acción y aplicación práctica a problemas reales. A través de su experiencia y conocimientos, el Instituto proporciona soluciones innovadoras basadas en desarrollos técnicos y científicos. Ha demostrado saber dirigir a la comunidad científica para que su trabajo tenga una aplicación práctica y contribuya a alcanzar un futuro más sostenible. Cuestión que pone todavía más en valor los trabajos y estudios realizados durante todos estos años.

Este premio no solo celebra los logros pasados del IIAMA, sino que esperamos y deseamos que les motive más todavía para continuar contribuyendo a seguir protegiendo los recursos hídricos y en especial los subterráneos.

Felicidades al Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente por su dedicación y contribuciones excepcionales, así como por el compromiso con la preservación y gestión responsable de las aguas subterráneas.

### **VÍDEO DE LA INSTITUCIÓN**

A continuación, recibe el premio el Dr. Manuel Pulido Velázquez, director del Instituto Universitario de Investigación del Agua y Medio Ambiente. Lo entrega el Dr. Ángel Cámara Rascón, presidente de la Asociación Nacional de Ingenieros de Minas, entrega el diploma acreditativo D<sup>a</sup>. Esther Sánchez Sánchez, Vocal Junta Directiva del CAS

Tiene la palabra Dr. Manuel Pulido Velázquez.