

Referente mundial, Ramón Llamas es un hito en la hidrología. A su labor se debe un avance radical en el tratamiento, consideración, gestión y administración de las aguas subterráneas en el ámbito nacional e internacional, la visión y después creación de equipos multidisciplinares, la formación de numerosos especialistas y un estilo de actuación decidido, sólido y profundamente honrado, al tiempo que humano y abierto, con la elegancia que da un espíritu sincero, optimista y consciente de su papel en el devenir social y en la trascendencia.

Universidad Politècnica de Catalunya

Grupo de Hidrología Subterránea, Unidad Asociada al CSIC
Barcelona, España

Homenaje Dr. M. Ramón Llamas

SEMINARIO ESPECIAL EN MEMORIA

FECHA: **JUEVES 16 DE DICIEMBRE** de 2021 A LAS 16H (HORA ESPAÑOLA)

MEET: <https://meet.google.com/snb-qdkn-ecx>

Presencialmente: Sala Polivalente, C1, planta baja.
Escuela de Caminos, Canales y Puertos, Barcelona.
UPC



Breve Biografía

Manuel Ramón Llamas Madurga (Valladolid, 3 de octubre de 1931). Doctor en Ciencias Geológicas y Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Funcionario de del Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos desde 1956. Trabajó quince años en ese cuerpo en las Confederaciones Hidrográficas del Ebro y Pirineo Oriental (1959/60), en el Servicio Geológico de Obras Públicas (1960-72) y en el Centro de Estudios para la Ordenación del Territorio y del Medio Ambiente del Ministerio de Obras Públicas (1980-82). Catedrático de Hidrología en la Facultad de Ciencias Geológicas de la UCM, emérito desde 2002.

Presidente del Grupo de Hidrología de la Asociación de Geólogos Españoles (1973-1976). Presidente mundial de la International Association of Hydrogeologists (1984-1989). Honorary Fellow de la Geological Society del Reino Unido (1991). Citoyen d'Honneur de Murviel-les-Montpellier, Francia (1992). Académico Numerario de la Real Academia de Doctores (2001). Vicepresidente de la Junta Directiva de la International Association of Water Resources (2001-2003). Académico de Número de la Academia Europea de Ciencias y Artes (2004). Presidente de la Sección de Ciencias Naturales de la Real Academia de Ciencias (2004-2008). Miembro de la Academie de l'Eau de Francia (2006). Great Prize of Water of the Cannes International Symposium (2006).

Ha ejercido la docencia en cursos semestrales o más largos en siete universidades españolas y americanas. En el año 1971, ganó, por unanimidad, la Agregaduría de Hidrogeología en la UCM y fue Profesor agregado de esta materia en la Universidad Española.

En 1985 fue uno de los miembros fundadores de la ONG CODESPA, que promueve el desarrollo en el Tercer Mundo, y fue miembro de su Comité Ejecutivo durante ocho años. Miembro del Advisory Scientific Committee de la ONG ACTION AGAINST HUNGER (200-2004).

Investigador principal en más de veinte proyectos de investigación internacionales. Autor y coautor de más de cien libros o monografías y de cerca de cuatrocientos artículos científicos, principalmente sobre Hidrogeología y sobre Recursos Hidráulicos.

Director de diversos proyectos de investigación de la Fundación Marcelino Botín desde 1998 y Director del Agua de la misma desde 2008. Ha dedicado un notable esfuerzo a difundir al gran público los conceptos básicos para una política moderna de los recursos hídricos. El Club Español de la Energía le concedió el premio de divulgación científica en 1995.

Doctor Honoris Causa Nombramiento UPC

Firma en el libro de honor de la UPC el Sr Llamas el día de su nombramiento como Doctor Honoris Causa en el año 2010



Óbito.

El pasado sábado día 11 de diciembre de 2021 nos dejó el Dr. Manuel Ramón Llamas, a la edad de 90 años. Ha sido profesor de esta Universidad, que le distinguió como doctor honoris causa, académico numerario de la Real Academia de Ciencias, catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid y después de la Complutense. Ha sido el iniciador y promotor en España y en otros muchos países de los estudios científicos en relación con la hidrología subterránea y de la hidrogeología, desde su destino oficial como ingeniero de Caminos en la oficina del Servicio Geológico de Obras públicas en Barcelona, además de las bases de la gestión y gobernanza de los recursos de agua, como una evolución natural de una permanente voluntad de servicio.

La creación del Curso Internacional de Hidrología Subterránea en 1966 ha sido uno de sus logros, que ha permanecido hasta hoy como referente no sólo de la Universidad Politécnica de Cataluña sino también como semillero de otras iniciativas en España, Portugal e Iberoamérica. Muchos de los actuales científicos, investigadores y profesionales en España e Iberoamérica y responsables de la administración del agua a nivel internacional han recibido de alguna manera el fruto de su buen hacer, de su confianza en la capacidad de los jóvenes, de su optimismo, de su gran personalidad y de su inquebrantable y alegre fe cristiana. Ha dejado una gran labor, ampliamente reconocida. En la esperanza de que esté en el seno de Dios, gozando de la vida eterna, descanse en paz.
