

COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. DEMARCACIÓN ANDALUCÍA, CEUTA Y MELILLA

## El CICCIP distingue a tres ingenieros andaluces con las Medallas de Honor y al Mérito Profesional 2023

El que fuera uno de los impulsores de la Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos en Granada, Pedro Ferrer Moreno, recibirá la Medalla de Honor del Colegio a nivel nacional

Las Medallas al Mérito Profesional son para Antonio Menéndez Ondina, fundador del grupo de investigación LabIC.UGR y creador del Área de Conocimiento de Ingeniería de la Construcción en la ETSICCP de la Universidad de Granada; y para Agustín Argüelles Martín, uno de los responsables en la construcción de la EXPO'92, ingeniero de la CHG durante treinta años, responsable de la planificación hidrológica; y durante veinte años profesor en la Universidad de Sevilla y representante colegial

El Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCIP) distingue entre sus 24 galardonados en 2023 a tres ingenieros andaluces con las Medallas de Honor y al Mérito Profesional que se conceden a nivel nacional. El acto de entrega será el 5 de junio a las 18:00h en el Auditorio Agustín de Betancourt, en la Sede del Colegio en Madrid.

Una de las seis **Medallas de Honor del CICCIP concedidas en 2023 recae en el ingeniero granadino Pedro Ferrer Moreno (Colg. 3973, Promoción de 1971 de la UPM)**, **“toda una institución en Granada”** y un **“pilar fundamental”** para el Colegio en la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla. La Medalla de Honor se otorga **“por haber desarrollado actuaciones de incuestionable mérito y que suponen aportaciones notables al prestigio de la profesión con carácter público y notorio, habiendo prestado destacados servicios al colectivo”**. El bagaje de Pedro Ferrer Moreno redunda en estos méritos, siendo **“uno de los ingenieros que lucharon y consiguieron abrir la Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos en Granada”**, donde fue **profesor asociado durante casi treinta años**, desde su primer curso en 1988. **A nivel colegial ha sido un referente**, elegido Representante Provincial de Granada durante 26 años (1988-2014), **logró abrir la oficina provincial en la capital granadina, Sede hoy de la Demarcación**; ha sido consejero Nacional por Andalucía en el CICCIP (2008-2016) y vocal de la Comisión de Urbanismo del CICCIP (1991-1999). El tercer gran pilar de su desempeño profesional lo ha desarrollado **en el Ayuntamiento de Granada**, donde entró por oposición libre en 1979 y se jubiló **casi cuarenta años** después como responsable de **Planeamiento Urbanístico**. En su trabajo con empresas constructoras también pudo participar, entre otras muchas obras en Andalucía, en la Presa de la Laguna de las Yeguas (Granada), el Puente sobre el río Fardes (Jaén), o el acceso viario a Málaga por las Pedrizas.

Las **Medallas al Mérito Profesional 2023**, que distinguen a los ingenieros que han **“destacado con notoriedad manifiesta en el ejercicio de su profesión**, han recaído en **Antonio Menéndez Ondina (Colg. 4391, promoción de 1973 de la UPM)**, y en **el ingeniero sevillano Agustín Argüelles Martín (Colg. 3646, promoción de 1971 de la UPM)**.

La trayectoria de Menéndez Ondina, Doctor ICCP desde 1996, ha estado dividida en casi dos perfectas mitades entre la empresa privada y el ámbito académico, ligado siempre a la Ingeniería de la Construcción. Entre las obras de relevancia -por complejidad técnica e impacto social- en las que ha participado en

veintiún años de desempeño, destacan la **Presa de Canales y la Autovía del Puerto de la Mora en Granada**. Tuvo asimismo la difícil misión de ejercer de perito judicial en el fatídico accidente en 2005 en la construcción del viaducto de la Autovía del Mediterráneo A-7. En su etapa en la Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada, desde 1994 a 2014, fue creador del Área de Conocimiento de Ingeniería de la Construcción en la ETSICCP de la Universidad de Granada; fue el fundador e impulsor del grupo de investigación **LabIC.UGR**, especializado en materiales y tecnologías sostenibles para infraestructuras de transporte -como las mezclas bituminosas empleadas en la A-92 en colaboración con la Junta de Andalucía- y uno de los más reconocidos en este campo actualmente. En sus iniciativas en la ETSICCP sobresale también la gestación de productivos vínculos entre la entidad, la empresa y la administración pública, que dieron fruto a numerosos cursos especialistas y premios.

**Una trayectoria de casi 60 años en la Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos** avala la merecida Medalla al Mérito Profesional de Agustín Argüelles Martín, Doctor ICCP y licenciado en Físicas -el mismo año que acabó la carrera de Ingeniero Técnico de Obras Públicas-. Su avidez por el aprendizaje, la investigación y la constante aportación a la sociedad siguen hoy intactas. Experto incombustible en agua, trabajó en innumerables puestos de responsabilidad en la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir durante treinta años, **al mando de la planificación hidrológica de la cuenca, donde redactó el primer Plan Hidrológico del Guadalquivir**. Argüelles Martín es uno de los responsables en la **construcción de la EXPO'92 en Sevilla**, en la que ejerció como Consejero Técnico de la Comisaría de la Exposición Universa, de 1985 al 87, colaborando en la gestión del diseño y la dirección de las primera obras; y hasta 1992 como Director del Departamento de la Sociedad Estatal EXPO92, encargado de definir los sistemas de transporte y de la seguridad y el mantenimiento de las infraestructuras. Durante más de veinte años ha sido profesor en la Universidad de Sevilla y también representante colegial. En la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha hecho innegables aportaciones a la defensa y representación de la Ingeniería como vocal de la Junta Rectora, como Representante Provincial en Sevilla del CICCPC y como Representante de los Jubilados en Andalucía. Fue, asimismo, el creador del Foro Ingeniería y Ciudad y ha liderado incontables grupos de trabajo e investigación para realizar aportaciones técnicas y aportaciones a los planes, programas y proyectos públicos. Desde su jubilación ejerce como consultor independiente y su vinculación al Colegio sigue tan vívida como el primer día. Actualmente, es miembro del Grupo de Expertos de Agua del Comité Técnico de Agua, Energía y Cambio Climático del CICCPC, representante de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla en la Asociación de Ingeniería Superior de Andalucía (ASIAN) y en el Observatorio del Agua de Emasesa, entre otras dedicaciones.

---

**Para más información o contactar con los representantes:**  
**682 210 021** - Susana Marín. Responsable de Comunicación  
[premsa.andalucia@ciccp.es](mailto:premsa.andalucia@ciccp.es) - <https://caminosandalucia.es/>