

## **Amparo Moragues, premio Fellow 2025 de Alconpat**

**La profesora de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid ha recibido este galardón por su trayectoria académica e investigadora en el ámbito de la química de los materiales.**

**Fuente: Web UPM 30.09.25**

La Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción (Alconpat) ha concedido el Premio Fellow 2025 a la profesora Amparo Moragues, en reconocimiento a su destacada trayectoria académica, investigadora y de formación de profesionales en el ámbito de la química de los materiales de construcción y su patología en la construcción.

El Premio Fellow es la máxima distinción otorgada por la asociación, que reconoce a profesionales con una trayectoria sobresaliente y una contribución significativa a la investigación, la docencia y la difusión del conocimiento en el campo de la construcción.

La profesora Amparo Moragues Terrades es catedrática de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), donde desarrolla su labor docente e investigadora en el área de Química de Materiales de Construcción. Su carrera se centra en el estudio del comportamiento de cementos y hormigones, la durabilidad de estructuras, la sostenibilidad de materiales y la aplicación de soluciones innovadoras para la rehabilitación y conservación del patrimonio construido. Ha dirigido numerosos proyectos de investigación, publicado más de un centenar de trabajos en revistas científicas internacionales y formado a varias generaciones de ingenieros e investigadores.



Alconpat es una organización internacional dedicada a la promoción del conocimiento científico y técnico en control de calidad, diagnóstico de patologías y técnicas de rehabilitación de estructuras y materiales de la construcción. Su misión es fomentar la investigación, la innovación y la transferencia de conocimientos para mejorar la seguridad, durabilidad y sostenibilidad de las infraestructuras.

Con este reconocimiento, Alconpat destaca la relevancia y el impacto internacional de la labor de la profesora Moragues en el campo de la ingeniería civil y de los materiales, así como su papel en el fortalecimiento de la colaboración entre Europa y Latinoamérica en investigación y docencia.