

## La Cátedra Aquae Economía del Agua premia el talento de jóvenes científicos de todo el mundo

- 10 universidades nacionales e internacionales participan en esta nueva edición de premios a la investigación sobre agua de la Cátedra Aquae de Economía del Agua.
- El Premio a la Mejor Tesis Doctoral de Economía del Agua recibe 13 candidaturas, el doble que en 2014.
- En esta nueva edición de premios se suman dos nuevos galardones: Premio al Mejor Trabajo Fin de Master y Premio al Mejor Trabajo Fin de Grado.

Madrid, 20 de octubre de 2015. UNED y Aquae han entregado hoy los Premios a la Mejor Tesis Doctoral, Mejor Trabajo Fin de Master y Mejor Trabajo Fin de Grado de manos de Asunción Martínez, miembro del patronato de Fundación Aquae, Amelia Pérez Zabaleta, directora de la cátedra, Alberto A. Álvarez López, decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la UNED y Antonio Martínez Serrano, de la Subdirección General de Estadísticas de Medioambiente, Agrarias y Financieras.

Conocimiento, talento, innovación. En su intervención durante la V Jornada Aquae de la Cátedra del Agua, Asunción Martínez, miembro del patronato de la fundación ha señalado estas “tres grandes áreas que marcan el ritmo de la cátedra, un proyecto que compartimos e impulsamos con la UNED” y ha subrayado que “es para nosotros un orgullo ver que los jóvenes investigadores destacan por su talento y rigor científico, como demuestra la calidad de las candidaturas recibidas para los premios”.

En esta segunda edición al Premio a la Mejor Tesis Doctoral se han presentado 13 tesis doctorales, más del doble que en 2014. A los Premios de Fin de Máster y Grado que se convocaban por primera vez este año, se han presentado 10 trabajos en total. Cabe destacar que las investigaciones recibidas proceden de 10 universidades de diferentes áreas geográficas nacionales e internacionales.

Los trabajos ganadores, a los que se puede tener acceso vía web, son los siguientes:

**El primer premio a la Mejor Tesis Doctoral de Economía del Agua** es para Maria Dolores Rey por su tesis: *Water Option Contracts for Reducing Water supply risks: an application to the Tagus-Segura Transfer*, realizada en el Departamento de Economía y Ciencias Sociales Agrarias en la Escuela Técnica Superior de ingenieros Agrónomos de la UPM. Un riguroso análisis que pone el acento en la eficiencia hídrica.

**El segundo premio y accésit es para Marina Gil Sevilla** del mismo departamento y escuela que el anterior, también en la UPM, por su trabajo: *Impact attribution models to evaluate drought effects: economic impacts, risk analyses and management strategies in Spain and Chile*. Un trabajo centrado en el análisis y estrategias de gestión ante situaciones de escasez de agua en España y Chile.

**El trabajo merecedor del Premio al Mejor Trabajo de Master lleva por título, Itoiz 2012. Un análisis económico** de Maria Rosario Brinquis Crespo, que realizó el Máster en Gestión Fluvial Sostenible y Gestión Integrada de Aguas de la Universidad de Zaragoza. Un trabajo marcado por el contexto territorial.

**El estudio ganador del Premio al Mejor Trabajo de Fin de Grado Modelo lineal de consumo de agua en una industria canaria. Herramienta para disminuir costes ambientales** es de Luis Vicente Vizcaíno Perez, estudiante del Grado de Ciencias Ambientales aquí en la UNED.

Tanto Asunción Martínez, como Amelia Pérez Zabaleta, directora de la Cátedra, han señalado la alta calidad de las investigaciones y la pertinencia de poner en valor el trabajo de estos científicos, haciéndolo visible a través de un premio “de proyección global como el de la Cátedra Aquae de la Economía del Agua”.

Aquae nació como un Think Tank del agua. Por eso, uno de nuestros grandes objetivos es proyectarnos al mundo con una misión glocal, para que el conocimiento y las experiencias que se generan en un lugar del mundo pueden ser valiosas en otro lugar que está a cientos o miles de kilómetros. De ahí se ponga el acento de difusión de los trabajos, ya sea a través de las actividades y jornadas de la Cátedra Aquae de la Economía del Agua -que se pueden atender de forma presencial o en directo vía internet-, como a través del premio o de publicación de los trabajos a través de la página web de Fundación Aquae.