

# IX PREMIO IBÉRICO DE INVESTIGACIÓN EN RELACIONES HÍDRICAS



El Grupo de Relaciones Hídricas de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal (SEFV) agrupa a la comunidad científica que se ocupa del estudio de los mecanismos fisiológicos que explican las relaciones agua-planta en diferentes condiciones ambientales.

Entre los objetivos del Grupo se encuentran los de promover la investigación en este campo y en disciplinas estrechamente relacionadas, mostrando un especial interés en la incorporación de jóvenes investigadores a esta rama de la Fisiología Vegetal, y a tal fin, se convoca el Premio Ibérico de Investigación en Relaciones Hídricas en coincidencia con las reuniones del grupo.

## BASES

1. El Grupo de Relaciones Hídricas de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal (SEFV) convoca el **IX Premio Ibérico de Investigación en Relaciones Hídricas** a la mejor Tesis Doctoral en el campo de las relaciones agua-planta.
2. El premio se otorgará a la mejor Tesis Doctoral desarrollada en el ámbito de actuación del mencionado Grupo de la SEFV y de la Sociedad Portuguesa de Fisiología Vegetal (SPFV).
3. El premio, patrocinado por **Timac Agro España SA - Groupe Roullier**, está dotado con 1000 €.
4. Al premio podrá concurrir cualquier doctor autor de una Tesis Doctoral defendida en una universidad española o portuguesa en el período comprendido entre el 1 de enero de 2014 y el 31 de diciembre de 2015.
5. Se considerarán méritos preferentes la contribución al progreso del conocimiento, la originalidad, el valor aplicado y la repercusión en el ámbito científico, los cuales deberán ser convenientemente acreditados. El Jurado estará integrado por:
  - El Coordinador del Grupo de Relaciones Hídricas de la SEFV.
  - Tres vocales, entre científicos de reconocido prestigio, tanto españoles como portugueses o foráneos.
  - El Secretario del Grupo de Relaciones Hídricas de la SEFV.
6. El fallo del Jurado se dará a conocer antes del 1 de octubre de 2016. La decisión será inapelable y se basará en un juicio razonado del valor básico, fundamental y aplicado del trabajo.

7. La entrega del premio se hará en un acto solemne durante el XIII Simposium Hispano-Portugués de Relaciones Hídricas en las Plantas, a celebrar en Pamplona, del 18 al 20 de Octubre de 2016.
8. Las personas que opten al premio deberán enviar, con anterioridad al 15 de Junio de 2016, su curriculum vitae, un ejemplar de la Tesis, junto con un resumen de la misma de un máximo de 5 páginas, y un certificado de la calificación obtenida. Igualmente, deberán presentarse ejemplares de las publicaciones a las que ha dado lugar la Tesis, junto con cualquier otro documento que, a juicio del candidato, pueda avalar los aspectos reflejados en la base 5 de esta convocatoria. Todos los documentos se presentarán en formato PDF y se enviarán en un soporte informático a: Dra. Carme Biel Loscos. Secretaría del Grupo de Relaciones Hídricas de la SEFV. IRTA-Torre Marimon. 08140 Caldes de Montbui (Barcelona), España (Correo-e: Carmen.Biel@irta.cat, Teléfonos: +34.902789449 (ext.1351) y +34.675781897).

En Sevilla, a 28 de marzo del 2016

Por el Grupo de Relaciones Hídricas de la SEFV

El Coordinador



Dr. José Enrique Fernández Luque

La Secretaria



Dra. Carme Biel Loscos