



MINISTERIO  
DE ECONOMIA, INDUSTRIA  
Y COMPETITIVIDAD



# BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PARA CONTRATO PREDOCTORAL FPI 2017

El grupo de *Fisiología de Estrés Abiótico en Plantas* de la Estación Experimental de Aula Dei (centro del CSIC en Zaragoza) busca candidatos que posean un Grado universitario en Bioquímica, Química, Biología u otras Ciencias del Área Agroalimentaria, para realizar la tesis doctoral en el estudio de la homeostasis de metales en plantas mediante técnicas avanzadas de espectrometría de masas.

*Palabras clave: nutrición vegetal, metales, metabolitos, proteínas, espectrometría de masas*

El candidato **optaría a pedir una subvención del MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD** (resolución del 8 de septiembre de 2017; Base de Datos Nacional de Subvenciones. Identificador: 361817; BOE 224 del 16 de septiembre de 2017) **para contratos predoctorales para la formación de doctores**, que consiste en un contrato de **4 años** máximo con un retribución de 16.422 € brutos anuales.

La subvención estará asociada al proyecto titulado **METALES EN PLANTAS: HOMEOSTASIS Y FERTILIZACION** y cuya referencia es **AGL2016-75226-R**. **El doctorando se incorporará a un grupo de investigación con amplia experiencia en formación de doctores**. Antiguos doctorandos del grupo desempeñan hoy en día puestos de responsabilidad en investigación pública y privada en España y otros países. El grupo tiene colaboraciones internacionales con otros grupos de centros de prestigio que reforzará la formación del doctorando.

## Requisitos:

- Master oficial.
- Expediente académico de Grado superior a **7 sobre 10**.
- Estar admitido o matriculado en un programa de doctorado en una Universidad española para el curso 2017/2018 (exigido por la convocatoria).

## Interesados enviar **expediente académico y c.v. a:**

Ana Álvarez ([ana.alvarez@eead.csic.es](mailto:ana.alvarez@eead.csic.es)) y Javier Abadía ([jabadia@eead.csic.es](mailto:jabadia@eead.csic.es))

*Se recomienda contactar con el grupo antes del 13 de octubre de 2017. El plazo oficial de presentación de las solicitudes será del 3 de octubre de 2017 al 18 de octubre de 2017.*

**Web del grupo:** <http://stressphysiology.com>

