



*La SEFV es una sociedad científica que agrupa a todas aquellos profesionales que intentan responder a la pregunta de **cómo funcionan los organismos vegetales** en su conjunto, y también de cómo funcionan los órganos, tejidos, células, orgánulos, genes, moléculas de origen vegetal, tanto aislados como en interacción con su entorno natural.*

<http://www.sefv.net/>

*La SEFV se constituyó como Sociedad Científica en 1974.*

*En la actualidad cuenta con aproximadamente 600 socios que se distribuyen en los diferentes grupos con que cuenta la sociedad.*

## **Grupos de la SEFV**

### **Fitohormonas**

Contacto: Lola Rodriguez  
Universidad de Salamanca  
mdr@usal.es

### **Maduración y Postrecolección**

Lorenzo Zacarías Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos, Valencia  
lzacarias@iata.csic.es

### **Carbohidratos**

Contacto: Javier Pozueta  
Inst Agrobiotecnología y Recursos Naturales, Navarra  
javier.pozueta@unavarra.es

### **Metabolismo del Nitrógeno**

Contacto: José M. Vega  
Universidad de Sevilla  
jmvega@us.es

### **Relaciones Hídricas**

Contacto: José Enrique Fernández Luque  
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología, Sevilla  
jefer@irnase.csic.es

### **Nutrición Mineral**

Contacto: Javier Abadía  
CSIC- EE Aula Dei, Zaragoza  
jabadia@ead.csic.es

### **Biotechnología y Genómica Forestal**

Contacto: Isabel Allona Alberich  
Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas, Parque Científico y Tecnológico de la UPM, Campus de Montegacedo.  
isabel.allona@upm.es

## ***Histórico de las reuniones de la SEFV***

<b>Reunión SEFV</b>	<b>Congreso Hisp-Luso</b>	<b>Año</b>	<b>Localidad</b>	<b>Autonomía Portugal</b>	<b>Organizador</b>	<b>web</b>
I		1974	La Toja	Galicia	Ernesto Veitez	
II		1976	La Laguna	Canarias	Carlos Blesa	
III		1978	Granada	Andalucía	Luis Recalde	
IV		1981*	Salamanca	Castilla-León	Gregorio Nicolás	
V		1983	Murcia	Murcia	Francisco Sabater	
VI		1985	Valencia	Valencia	José L. Guardiola	
VII		1987	Oviedo	Asturias	R. Sánchez Tamés	
VIII	I	1989	Barcelona	Cataluña	Esther Simón	
IX	II	1991	Madrid	Madrid	José Alberto Pardos	
X	III	1993	Pamplona	Navarra	Pedro Aparicio Tejo	
XI	IV	1995	Estoril	PORTUGAL	Manuela Chaves	
XII	V	1997	Córdoba	Andalucía	José M. Maldonado	
XIII	VI	1999	Sevilla	Andalucía	José M. Vega	
XIV	VII	2001	Badajoz	Extremadura	M. Carmen Alvarez	
XV	VIII	2003	Mallorca	Baleares	Hipólito Medrano	
XVI	IX	2005	Evora	PORTUGAL	Manuela Chaves	<a href="http://fisiolveg.fc.ul.pt">http://fisiolveg.fc.ul.pt</a>
XVII	X	2007	Alcalá de Henares	Madrid	Alfredo Guéra Antolín	<a href="http://www.fv2007.fgua.es">http://www.fv2007.fgua.es</a>
XVIII	X I	2009	Zaragoza	Aragón	Javier Abadía Bayona	<a href="http://www.eead.csic.es/sefv09">http://www.eead.csic.es/sefv09</a>
XIX	XII	2011	Castellón	Comunidad Valenciana	Aurelio Gómez Cadenas	<a href="http://www.sefv2010.uji.es/">http://www.sefv2010.uji.es/</a>
XX	XIII	2013	Lisboa	Portugal	Margarida Oliveira	<a href="http://fisiologiavegetal2013.itqb.unl.pt/">http://fisiologiavegetal2013.itqb.unl.pt/</a>
XXI	XIV	2015	Toledo	Castilla-Mancha	Carmen Fenoll	<a href="http://www.fv2015.org">http://www.fv2015.org</a>



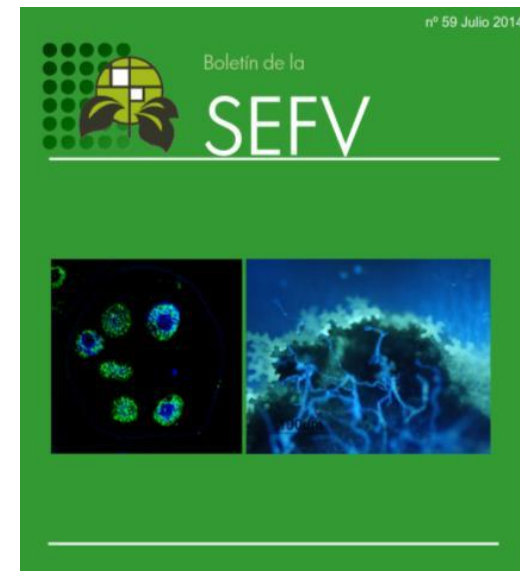
*Próxima reunión de la SEFV*

<http://www.fv2017.org/>

## La SEFV informa

Boletines semanales → Newsletters

Publicaciones semestrales → Boletín de la SEFV



La **SEFV** es de la Miembro de la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE), cuyos fines son:

- *Contribuir al desarrollo científico y tecnológico de nuestro país.*
- *Actuar como un interlocutor cualificado y unificado, ante la propia sociedad civil y sus poderes públicos representativos en asuntos que afecten a la ciencia.*
- *Promover el papel de la ciencia y contribuir a su difusión como un ingrediente necesario e imprescindible de la cultura.*



## La **SEFV** forma parte del *Global Plant Council (GPC)*.

- *El GPC es una coalición internacional de sociedades y entidades que trabajan en Biología Vegetal y agricultura para afrontar retos globales de manera conjunta.*
- *El GPC persigue facilitar la investigación y docencia en Biología Vegetal para contribuir a solucionar el hambre en el planeta, el cambio climático, o mejorar la salud y prosperidad de las personas, su acceso a fuentes de energía limpias, su protección ambiental y su progreso sostenible.*





La **SEFV** forma parte de la *Federación Europea de Sociedades de Biología Vegetal (FSPB)*.

- *La FSPB es la sociedad científica que aglutina al mayor número de científicos que trabajan con plantas en toda Europa.*
- *Sus objetivos son avanzar en la investigación, la educación y el intercambio de información entre los biólogos de plantas dentro y fuera de Europa, y para apoyar la publicación de los resultados de la investigación.*



**The Federation  
of European Societies  
of Plant Biology**



*La **SEFV** mantiene una estrecha relación con otras sociedades científicas del ámbito de la fisiología vegetal*



**Sociedade Portuguesa de Fisiologia Vegetal**



**Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal**

La **SEFV** ofrece becas a sus socios más jóvenes para asistencia a:

- *Congresos de la SEFV*
- *Congresos de la FESPB*
- *Reuniones de los diferentes grupos de la SEFV*



## **PREMIO SABATER**

*La Sociedad Española de Fisiología Vegetal convoca de forma bianual (Coincidiendo con la celebración el Congreso de la SEFV) el*

### ***Premio Sabater para jóvenes investigadores.***

*El premiado pronunciará una conferencia sobre su trabajo en dicho Congreso, y podrá optar como candidato de nuestra Sociedad al premio FESPB del año siguiente*