



Buscar...

- Antama
- Noticias**
- Entrevistas
- Biotecnología
- Prensa
- Amigos
- Contacto

Fundación Antama entrega los premios de la comunicación científica sobre biotecnología agraria y alimentaria

Publicado por [Alfredo L. Zamora](#) en el 10 ene 2014 | [Dejar un Comentario](#)



Tras haberse cumplido los **quince años de siembra continuada de maíz biotecnológico en la Unión Europea**, Fundación Antama entregó ayer los **premios de la comunicación científica** sobre biotecnología agraria y alimentaria en España. Quince reconocimientos otorgados a **figuras destacadas del ámbito científico y educativo** cuyo trabajo de divulgación de la biotecnología ha sido clave en la adopción de esta tecnología por los agricultores en nuestro país. Los premios fueron entregados en las instalaciones de la Fundación Pons en Madrid.

Los premiados fueron: Prof. Ramón Albajes García; Prof. Montaña Cámara Hurtado; Prof. Pilar Carbonero Zalduegui; Prof. Pedro Castañera Domínguez; Prof. José Ignacio Cubero Salmerón; Prof. Carmen Fenoll Comes; Prof. Francisco García Olmedo; Prof. José Antonio López Guerrero; Doctora Joaquina Messeguer Peypoch, Prof. José Miguel Mulet Salort; Prof. Emilio Muñoz Ruiz; Doctor Félix Ortego Alonso; Prof. Andreu Palou Oliver; Prof. Pere Puigdomènech Rosell, y el Prof. Daniel Ramón Vidal.

En la entrega de premios se resaltó el **valor de la biotecnología agraria** y alimentaria, denunciaron el retraso europeo en la apuesta una tecnología nacida en sus fronteras, la importancia de la **comunicación científica** para que la sociedad pueda conocer esta tecnología, o el papel de la investigación pública.

El acto de entrega de premios contó también con la intervención de **Laura Riesgo** (Doctora en Economía por la Universidad de Oviedo y Profesora Titular de Economía Aplicada en la Universidad Pablo de Olavide) que presentó los resultados del informe '15 años de cultivo de maíz Bt en España: beneficios económicos, sociales y ambientales'.

Compartir

Me gusta [Twitter](#)

MÁS NOTICIAS



José Miguel Mulet: "La comida es una tecnología y no existe nada natural"



Mitos y realidades de los organismos modificados genéticamente en la II Semana de la Biotecnología



Esteban Alcalde: "La biotecnología no es una varita mágica, pero sin ella no podremos alimentar a la humanidad"



Lisboa acogerá la sexta Conferencia Internacional sobre coexistencia de cultivos MG y convencionales



El Instituto Catalán de Estudios agrarios convoca la XI Jornada de Protección Vegetal



Arranca la segunda edición de 'FEBiotec Divulga'

ANTAMA EN GOOGLE+

Fundación Antama

+ 108

ESPECIALES



No existe relación entre los suicidios de agricultores en India y el cultivo de algodón Bt

October 21, 2013



El porqué la Unión Europea no apuesta abiertamente por la biotecnología agraria

October 2, 2013



Lo que debes saber para entender la biotecnología agraria

October 1, 2013



ANTAMA EN FACEBOOK

Fundacion Antama

Me gusta

A 1006 personas les gusta **Fundacion Antama**.

Plug-in social de Facebook