

Dossier de prensa de la Jornada organizada por BIOVEGEN: “TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura”

Madrid, 23 de octubre de 2019



COBERTURA INFORMATIVA REALIZADA POR:

Rafael Quilis Moreno

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

ÍNDICE

- MENCIONES PREVIAS DEL COLOQUIO DE BIOVEGEN PARA PROMOCIONARLO 3
 - 1.- Convocatoria de prensa **¡Error! Marcador no definido.**
 - 2.- Dossier de presentación.....
- IMPACTOS DERIVADOS DE LA PROMOCIÓN DEL COLOQUIO DE BIOVEGEN EN EL CONTEXTO DE FRUIT ATTRACTION.....
-
- NOTA DE PRENSA DEL COLOQUIO E IMPACTOS POSTERIORES..... **¡Error! Marcador no definido.**
- ENTREVISTAS EN RADIOS..... 60
 - 1.-Onda Agraria (Onda Cero-Nacional)..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 2.-Agro 5 (RNE-5)..... **¡Error! Marcador no definido.**
 - 3.- Onda Agraria (Onda Cero-Nacional).....



BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

○ MENCIONES PREVIAS DE LA JORNADA PARA PROMOCIONARLA

DOSSIER DE PRESENTACIÓN DEL COLOQUIO:



Jornada INIA-BIOVEGEN
**“TECHNOLOGY ATTRACTION:
INIA, tecnología al servicio de la agricultura”**
Fruit Forum 4. Pabellón 4 – IFEMA. Avda. del Partenón 5 (28042) Madrid

**23
OCT
2019**

Organizado por



Jornada Técnica Oficial



22-24
OCT,
2019
MADRID - ESPAÑA



Introducción

La Jornada BIOVEGEN “**TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura**” se celebrará el próximo miércoles 23 de octubre en el marco de la feria internacional **FRUIT ATTRACTION 2019**:

- ✓ Feria de referencia en el sector de la producción vegetal
- ✓ + 1.800 empresas expositoras
- ✓ + 90.000 visitantes
- ✓ + 120 países representados

Esta Jornada pretende ser un **foro de presentación de las capacidades científico/tecnológicas de la red de centros INIA** y cómo ponerla a disposición de sector agro español, para mejorar su capacidad tecnológica, competitiva y su inversión en I+D.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>



Programa

12:00 h. Bienvenida e introducción

12:15 h. Oferta tecnológica centros INIA

- Madrid – INIA. Rosa Arroyo-García. Directora adjunta Biotech. CBGP (UPM-INIA)
- Andalucía - IFAPA. José Cara González. Presidente
- Aragón - CITA. Arturo Daudén Ibáñez. Coordinador Oficina Proyectos
- Baleares- INAGEA. Hipólito Medrano Gil. Director
- Castilla La Mancha - IRIAF. Esteban García Romero. Director
- Cataluña - IRTA. Josep Usall I Rodié. Director
- Comunidad Valenciana – IVIA. Enrique Moltó García. Director
- País Vasco - NEIKER. Leire Barañano Orbe. Directora

14:15 h. Experiencia de empresas colaboradoras con red INIA

- PROBELTE. José Manuel Casanova. Presidente y CEO
- INNOPLANT. Eva Sánchez. Directora gerente

14:45 h. Conclusiones y clausura

Coctel y networking

Por la tarde: **reuniones B2B** entre asistentes, centros INIA y socios BIOVEGEN



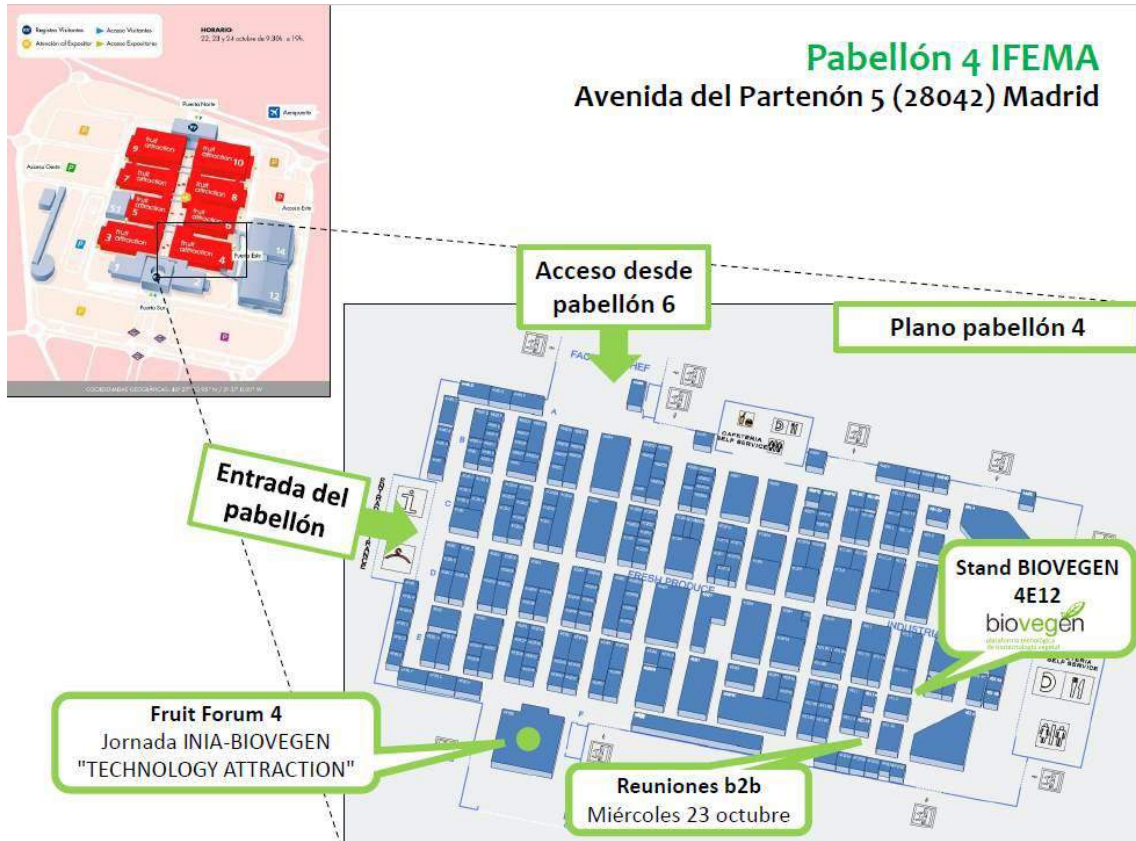
BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

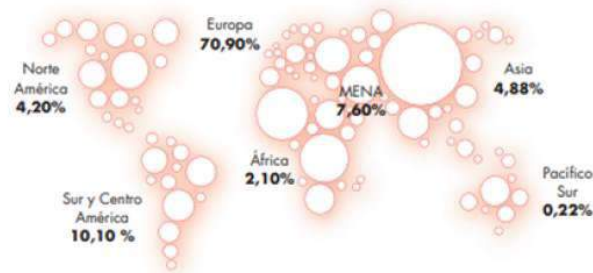
Web: <http://biovegen.org/es/>



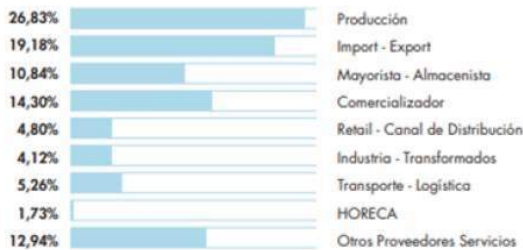
Sobre FRUIT ATTRACTION

Visitantes PROFESIONALES

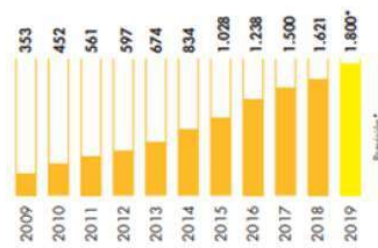
ORIGEN de los visitantes profesionales



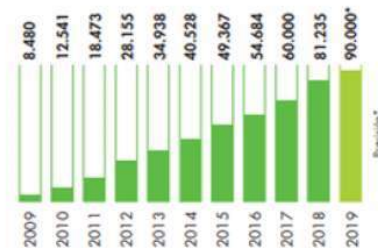
PERFIL del visitante profesional



Número de EXPOSITORES



PARTICIPANTES profesionales



BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Sobre los organizadores...

El **Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)** es un Organismo Público de Investigación, en el que trabajan aproximadamente **830 personas** y que se dedica exclusivamente a la investigación agroalimentaria y forestal.



Departamentos de Investigación:

- ✓ Biotecnología
- ✓ Medio Ambiente
- ✓ Mejora Animal
- ✓ Protección Vegetal
- ✓ Reproducción Animal
- ✓ Tecnología de Alimentos

Además, existe una **red de Instituciones de Investigación Agroalimentaria** repartidas en las distintas **Comunidades Autónomas**



Sobre los organizadores...



98 Socios BIOVEGEN



¿Qué hacen nuestros socios?



Localización Socios BIOVEGEN



BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuate@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>



¡¡Nos vemos en IFEMA Madrid!!

Organizado por



Jornada Técnica Oficial



22-24
OCT.
2019
MADRID - IFEMA

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

IMPACTOS PREVIOS ANUNCIANDO EL COLOQUIO

1.- Foodforlife.spain.es

INFO MIEMBROS GRUPOS DE TRABAJO GT INTERPLATAFORMAS PROYECTOS ACTUALIDAD CASOS DE ÉXITO CONTACTO INTRANET

FOOD FOR LIFE SPAIN
23 OCTUBRE 2019 – JORNADA INIA-BIOVEGEN “TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA AGRICULTURA”

Tras la exitosa celebración del Coloquio BIOVEGEN “TECHNOLOGY ATTRACTION: la agricultura del futuro” en el marco de FRUIT ATTRACTION 2018, en esta undécima edición organizamos la Jornada INIA-BIOVEGEN “TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura” que se celebrará el 23 octubre en el marco de la feria internacional FRUIT ATTRACTION 2019.

Este coloquio pretende ser un foro de presentación de las capacidades científico/tecnológicas de la red de centros INIA y cómo ponerla a disposición de sector agro español, para mejorar su capacidad tecnológica, competitiva y su inversión en I+D.

PROGRAMA PRELIMINAR

12:00 h. Bienvenida y presentación

12:15 h. Oferta tecnológica centros INIA

Madrid – INIA. Esther Esteban Rodrigo. *Directora (pendiente de confirmación)*
 Andalucía – IFAPA. Jerónimo Pérez Parro. *Presidente (pendiente de confirmación)*
 Aragón – CITA. José Antonio Domínguez Andreu. *Director (pendiente de confirmación)*
 Baleares – INAGEA. Hipólito Medrano Gá. *Director*
 Castilla La Mancha – IRIAF. Esteban García Romero. *Director*
 Cataluña – IRTA. Jospap Usall i Rodé. *Director*
 Comunidad Valenciana – IIA. Enrique Moltó García. *Director*

[VOLVER AL LISTADO](#)

<http://foodforlife-spain.es/23-octubre-2019-jornada-inia-biovegen-technology-attraction-inia-tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura/>

2.- Red para la Sostenibilidad Agroalimentaria (Agenda):

REDSOSTAL Red para la Sostenibilidad Agroalimentaria

PRESENTACIÓN EXPERIENCIAS SOSTENIBLES DOCUMENTACIÓN ACTUALIDAD AGENDA BLOGS ENLACES CONTACTO

¿Quieres conocer y mejorar la sostenibilidad de tu empresa con la App de eSIAB?

Decálogo de Sostenibilidad

Tweets por @REDSOSTAL

REDSOSTAL @REDSOSTAL
@familiaTorres presenta Vinyarets, una selección de vinos que muestra la diversidad y riqueza del Penedèsredsostal.es/Familia-Torres...

La Jornada “Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura” será una de las jornadas técnicas oficiales dentro de la feria del sector de las frutas y hortalizas líder en España, Fruit Attraction (22-24 de octubre). Este coloquio, organizado por la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Digital (Biovegen) y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), pretende ser un foro de presentación de las capacidades científico/tecnológicas de la red de centros INIA y de cómo ponerla a

Ver:

<http://redsostal.es/technology-attraction-inia-investigacion-servicio-agricultura>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

3.- Biovegen (.org)

The screenshot shows the Biovegen website with a green navigation bar containing links: INICIO, BIOVEGEN, SOCIOS, PROPUESTAS I+D+I, DOCUMENTOS, EVENTOS, NOTICIAS, and CONTACTO. Below the navigation bar is a banner for the 'Jornada INIA-BIOVEGEN "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura"' held on 20/08/2019. A large image shows test tubes with colored liquids (purple, blue, green, orange, yellow, red) and plant stems. A text box on the image reads: 'Jornada INIA-BIOVEGEN "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura" 23 OCT 2019 Fruit Forum 4. Pabellón 4 – IFEMA. Avda. del Partenón 5 (28042) Madrid'. To the right, there are three smaller event cards: 'JORNADA CSIC-BIOVEGEN: TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA AGRICULTURA' (26 de noviembre de 2019, Madrid), 'JORNADA INIA-BIOVEGEN "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA AGRICULTURA"' (23 de octubre de 2019, Madrid), and 'BOLETINES BIOVEGEN' (Suscríbete aquí para recibir nuestros boletines). A 'PORTAFOLIO DE SERVICIOS' card is also visible.

Ver:

<http://biovegen.org/es/page.cfm?news=292&title=jornada-inia-biovegen-technology-attraction:-inia,-tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura#.XcFMi9WCGM9>

4.- Fruit Attraction (ifema.es)

The screenshot shows the Fruit Attraction website with a green header containing the event dates '22-24 OCT 2019' and logos for FEPEX and IFEMA. The main headline reads: 'Fruit Attraction acoge la jornada "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura"'. Below the headline, it says 'Organizada por INIA y BIOVEGEN'. The date '06 SEP 2019' is displayed. The article text states: 'La XI edición de Fruit Attraction acogerá la jornada "Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura", organizada por INIA -Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria- y Biovegen -Plataforma tecnológica de biotecnología vegetal-, cuyo objetivo es resaltar la importancia de la tecnología para aumentar la competitividad del sector agrícola español. De esta manera, el coloquio pretende ser un foro de presentación de las capacidades científico/tecnológicas de la red de centros INIA y cómo ponerla a disposición de sector agro español, para mejorar su capacidad tecnológica, competitiva y su inversión en I+D. En la Jornada participarán ponentes de reconocido prestigio'. To the right, there is a photograph of a large audience seated in a hall, facing a stage with a presentation screen.

Ver:

<https://www.ifema.es/fruit-attraction/noticias/fruitattraction-jornadas-2019>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

5.- A en Verde (.es)

The screenshot shows the 'A en Verde' website header with navigation links: ACTUALIDAD, MERCADOS, FORMACIÓN, HDH, VOCES, ESTUDIOS. The main article is titled 'Fruit Attraction acoge la jornada de **tecnología en la agricultura**'. Below the title, it says 'Por REDACCION AENVERDE'. The article text begins: 'La XI edición de Fruit Attraction, acogerá la jornada "Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura", organizada por INIA -Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria- y Biovegen -Plataforma tecnológica de biotecnología vegetal-, cuyo objetivo es resaltar la importancia de la tecnología para...'. To the right, there is a WhatsApp widget with the text 'Registra este teléfono en tu agenda de contactos'.

Ver:

<https://www.aenverde.es/fruit-attraction-acoge-la-jornada-de-tecnologia-en-la-agricultura/>

6.- Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón, COITAV (.org)

The screenshot shows the COITAV website header with navigation links: COLEGIO, SERITA, SERVICIOS, FORMACIÓN, EMPLEO, VENTANILLA ÚNICA, EVENTOS. The main article is titled 'Jornada INIA-BIOVEGEN "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura"'. The article text says: 'En Madrid, el día 23 octubre 2019.' Below the article, there is a photo of test tubes with colored liquids and a date stamp '23 OCT 2019'.

Ver:

<https://www.coitavc.org/jornada-iniabiovegen-technology-attraction-inia-tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura-com-1-50-7-5406/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

7.- Actual Fruveg (.com)

Ver:

<https://actualfruveg.com/2019/10/04/la-red-centros-inia/>

8.- Profesionales Hoy (.es)

Ver:

<https://profesioneshoy.es/jardineria/2019/09/09/fruit-attraction-acoge-la-jornada-technology-attraction-inia-tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura/19175>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

9.- Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Fepex (.es)

The screenshot shows the FEPEX website interface. At the top, there's a banner with the text "Del campo ... al mercado." and images of a hand holding soil and another holding a tomato. Below the banner are navigation tabs: "¿QUÉ ES FEPEX?", "DATOS DEL SECTOR", "SERVICIOS", and "COMUNICACIÓN". A search bar is visible. The main content area features a news article titled "Fruit Attraction acoge la jornada TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura". The article text includes: "La XI edición de Fruit Attraction, acogerá la jornada 'Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura', organizada por INIA -Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria- y Biovegen -Plataforma tecnológica de biotecnología vegetal-, cuyo objetivo es resaltar la importancia de la tecnología para aumentar la competitividad del sector agrícola español. De esta manera, el coloquio pretende ser un foro de presentación de las capacidades científico/tecnológicas de la red de centros INIA y cómo ponerla a disposición de sector agro español, para mejorar su capacidad tecnológica, competitiva y su inversión en I+D. En la Jornada participarán ponentes de reconocido prestigio como Hipólito Medrano Gil, director de INAGEA en Baleares; Esteban García Romero, director de IRIAF en Castilla La Mancha; Enrique Molto García, director de IRIAF en la Comunidad Valenciana; Luis Barjaño, CITA..."

Ver:

<https://www.fepex.es/noticias/detalle/FRUIT-ATTRACTION-tecnologia-inia>

10.- Guía Verde (.com)

The screenshot shows the Guía Verde website event page. The event is titled "Jornada INIA-BIOVEGEN | TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura". It is scheduled from 23/10/2019 to 23/10/2019. The location is "Fruit Forum 4 (Fruit Attraction), Pabellón 4 - IFEMA Avda. del Partenón 5 (28042) Madrid | Madrid (Madrid) - España". The event is categorized as "Público: Profesional". A "Programa preliminar" section lists the following activities: "12:00 h. Bienvenida y presentación" and "12:15 h. Oferta tecnológica centros INIA:". The speakers listed are: "Madrid - INIA, Esther Esteban Rodrigo, Directora (pendiente de confirmación)", "Andalucía - IFAPA, Jerónimo Pérez Parra, Presidente (pendiente de confirmación)", and "Aragón - CITA, José Antonio Domínguez Andreu, Director (pendiente de confirmación)".

Ver:

<https://www.guiaverde.com/eventos/jornada-inia-biovegen-%7c-technology-attraction:-inia--tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura-812/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuate@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

10.- Asociación de ferias Españolas, AFE (.es)

The screenshot shows the AFE website interface. At the top, there is a search bar and social media icons. Below the navigation menu, a news article is featured with the title "Fruit Attraction acoge la jornada 'TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura'". To the right of the article is a "CALENDARIO FERAL" for November 2019, showing dates from 1 to 30. Below the calendar is a "BUSCADOR DE FERIAS" section with fields for "Certamen / Palabra" and "Sector / Grupo".

Ver:

<http://www.afe.es/es/Comunicacion/Noticias/Fruit-Attraction-acoge-la-jornada-TECHNOLOGY-ATTRACTION-INIA-tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura-3438>

11.- Freshplaza (.es)

The screenshot shows the Freshplaza website. At the top, there is a navigation bar with "Noticias", "Buscar", "Ofertas de trabajo", "Fotos", and "Suscripción". Below the navigation bar, a news article is featured with the title "Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura". The article text describes the XI edition of Fruit Attraction, organized by INIA, and mentions several speakers including Hipólito Medrano Gil, Esteban García Romero, Enrique Molto García, Leire Barañano Orbe, José Manuel Casanova, and Eva Sánchez. To the right of the article are images of various fruits: "Fresón de Palos", "Arándano de Palos", and "Granadas".

Ver:

<https://www.freshplaza.es/article/9145434/technology-attraction-inia-tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

12.- Universidad Complutense de Madrid, UCM (.es)



Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo

Másteres oficiales

Descripción Competencias Acceso y admisión Plan de estudios Personal académico Recursos materiales y Servicios Garantía de Calidad

Portada / Noticias / Jornada INIA-BIOVEGEN "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura". 23 octubre 2019. Madrid

Noticias – Máster Universitario en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo

Jornada INIA-BIOVEGEN "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura". 23 octubre 2019. Madrid

3 sep 2019 - 12:41 CEST

Programa: Jornada INIA-BIOVEGEN "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura"

Inscripción



Ver:

<https://www.ucm.es/master-micro-para/noticias/33420>

13.- Fruticultura (.es)



Jornada 'Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura'

Tecnología, Investigación, Innovación, Feria, Viticultura, Fruticultura

19/09/2019

La Jornada **BIOVEGEN 'TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura'** se celebrará el próximo miércoles **23 de octubre**, de 12.00 a 14.30 horas, en el Auditorium Fruit Forum (Pabellón 4) de la feria internacional **FRUIT ATTRACTION 2019**.

Esta jornada, organizada por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal (Biovegen), pretende ser un foro de presentación de las capacidades científico/tecnológicas de la red de centros INIA y cómo ponerla a disposición de sector agro español, para mejorar su capacidad tecnológica, competitiva y su inversión en I+D.

La tarde comenzará las reuniones D2D entre asistentes, centros INIA



Acceso suscriptores

¿Quieres publicar un artículo en la revista?

INFORME

Publicidad

VISITENOS
EN NUESTRAS FERIAS DE MURCIA Y LÉRIDA.

ÁRBOLES FRUTALES
PORTAINJERTOS
ANTIGRANIZO



Ver:

<http://fruticultura.quatrebcn.es/jornada-technology-attraction-inia-tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

14.- IRTA (.cat)

IRTA " WE SHARE OUR SCIENCE TO FEED THE FUTURE "

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS PRODUCCIÓN VEGETAL PRODUCCIÓN ANIMAL IRTA TRABAJO PRENSA

MEDIO AMBIENTE

- AGROFORESTAL
- FRUTA SECA Y OLIVICULTURA
- PRODUCCIÓN ECOLÓGICA
- CULTIVOS EXTENSIVOS
- HORTICULTURA
- RIEGO Y FERTILIZACIÓN
- FRUTA DULCE
- POSCOSECHA
- VINO Y VIÑA

VER MÁS NOTICIAS

ACTIVIDADES

SERVICIOS

PUBLICACIONES

PROYECTOS

25/10/2019

El IRTA participa en la Feria Fruit Attraction 2019, el encuentro de referencia internacional del sector frutícola

fruit attraction

NOTICIAS RELACIONADAS

22/10/2019

Ver:

<http://www.irta.cat/es/el-irta-participa-en-la-feria-fruit-attraction-2019-el-encuentro-de-referencia-internacional-del-sector-fruticola/>

15.- Agronoticias (.com)

DEUTSCHER OBST & GEMÜSE KONGRESS 16.11.17-09.2019 DÜSSELDORF

FRUIT LOGISTICA 2019

EXHIBITION GUIDE

CONNECT TO CHANGE

twitter

siguenos: @AgronoticiasE

Fruit Attraction acoge la jornada TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura

Publicado el Jueves, 19 Septiembre 2019 09:54

fruit attraction 22-24 Oct. 2019

La XI edición de Fruit Attraction , acogerá la jornada "Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura", organizada por INIA -Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria- y Biovegen -Plataforma tecnológica de biotecnología vegetal-, cuyo objetivo es resaltar la importancia de la tecnología para aumentar la competitividad del sector agrícola español.

De esta manera, el coloquio pretende ser un foro de presentación de las capacidades científico/tecnológicas de la red de centros INIA y cómo ponerla a disposición de sector agro español, para mejorar su capacidad tecnológica, competitiva y su inversión en I+D.

En la Jornada participarán ponentes de reconocido prestigio como Hipólito Medrano Gil, director de INAGEA en Baleares; Esteban García Romero, director de IRIAF en Castilla La Mancha; Enrique Molto García, directo de IVIA

Ver:

<http://www.agronoticias.es/index.php/143-general/19925-fruit-attraction-acoge-la-jornada-technology-attraction-inia-tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

16.- red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario, Rica (.chil.me)



Inicio Sobre nosotros Consultas Noticias Eventos Documentos Mediateca



Cate

Fruit Attraction acogerá la jornada "Technology Attraction: Inia, tecnología al servicio de la agricultura"



Ver:

<http://rica.chil.me/post/fruit-attraction-acogera-la-jornada-e2809ctechonology-attraction-inia-tecnologia--268472>

17.- Q.com (.es)

QUIÉNES SOMOS | CONTACTO | COMITÉ DE REDACCIÓN

EL PUNTO DE ENCUENTRO DE LA CADENA AGROALIMENTARIA



NEWSLETTER



MARTES 5, NOVIEMBRE DE 2019

qcom.es

PORTADA REPORTAJES DÓNDE COM.ES ¿SABÍAS Q? ENTREVISTAS NOTICIAS OPINIÓN ¿QUIÉN ES QUIÉN? VÍDEOS

23 DE OCTUBRE DE 2019

Techonology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura

La Jornada BIOVEGEN "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura" se celebrará el próximo miércoles 23 de octubre en el marco de la feria internacional FRUIT ATTRACTION 2019:

- Feria de referencia en el sector de la producción vegetal
- + 1.800 empresas expositoras
- + 90.000 visitantes
- + 120 países representados

Este coloquio pretende ser un foro de presentación de las capacidades científico/tecnológicas de la red de centros INIA y cómo ponerla a disposición de



Ver:

http://www.qcom.es/alimentacion/periodico-digital-qcom.es-el-punto-de-encuentro-de-la-cadena-agroalimentaria/techonology-attraction-inia-tecnologia-al-servicio-de-la-agricultura_38654_0_0_0_1_436461_0_in.html

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuate@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

18.- Poscosecha (.com)

The screenshot shows the Poscosecha website interface. At the top, there is a navigation menu with 'PRODUCTOS', 'NOTICIAS', and 'EMPRESAS'. Below this is a search bar labeled 'BUSCADOR POSCOSECHA' with the text 'Introduzca una palabra' and a search icon. The main content area features a breadcrumb trail: 'HOME / EMPRESA / FRUIT ATTRACTION'. The article title is 'Fruit Attraction acoge la jornada "TECHNOLOGY ATTRACTION: INIA, tecnología al servicio de la agricultura"'. The date is '06/09/2019' and the category is 'Información, gestión, planificación y servicios'. The article text states: 'La XI edición de Fruit Attraction acogerá la jornada "Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura", organizada por INIA -Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria- y Biovegen -Plataforma tecnológica de biotecnología vegetal-, cuyo objetivo es resaltar la importancia de la tecnología para aumentar la competitividad del sector agrícola español.'

Ver:

<https://www.poscosecha.com/es/empresas/fruit-attraction/ id:62620,seccion:noticias,noticia:80575/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

○ IMPACTOS DERIVADOS DE LA PROMOCIÓN DE LAS JORNADAS TÉCNICAS POR FRUIT ATTRACTION

(Menciones a la Jornadas promovidas por Biovegen/INIA en el contexto de actos paralelos a la feria)

19.- Investinspain (.org)



The screenshot shows the 'Agenda' page on the Investinspain website. The header includes the Investinspain logo and navigation tabs like '¿Por qué España?', 'Recursos Informativos', 'Guía de negocios', 'Sectores', 'Regiones', and 'Actualidad'. The main content area is titled 'Agenda Próximos' and features a section for 'Fruit Attraction 2019' with dates '22|10|2019 a 24|10|2019'. On the right, there is a 'Contáctenos' section with contact information for 'Ventana Global' (+34 900 349 000) and a 'Buscador de ayudas e incentivos'.

Ver:

<http://www.investinspain.org/invest/es/cabecera/agenda/proximos/FEN2019834232.html>

20.- Fruticultura (quatrecbn.es)



The screenshot shows an article on the qcom.es website. The header includes the qcom.es logo, a 'SUSCRIBIRSE' button, and a search icon. The article title is 'Esta es la mayor y más completa de las ediciones de Fruit Attraction'. Below the title is a photograph of a man with a beard and dark hair, looking directly at the camera, with a busy exhibition hall in the background.

Ver:

http://www.qcom.es/alimentacion/entrevistas/esta-es-la-mayor-y-mas-completa-de-las-ediciones-de-fruit-attraction_30341_5_33852_0_1_in.html

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

21.- Food retail (.es)



FABRICANTES

Fruit Attraction 2019 prevé un crecimiento del 10%

Jorge Brotons relevará a Jose Gandía como presidente del Comité Organizador de esta feria en 2020.



Ver :

https://www.foodretail.es/fabricantes/fruit-attraction-2019-participacion-programa_0_1370562949.html

22.- Frutas u Hortalizas, FyH (.es)



ARRANCA Fruit Attraction con un 20 por ciento más de expositores

Fruit Attraction 2016, organizada por IFEMA y FEPEX, presenta la mayor y más completa de sus ediciones del 5 al 7 de octubre.

Ver :

<https://fyh.es/arranca-fruit-attraction-con-un-20-por-ciento-mas-de-expositores/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

23.- E Comercio Agrario, ECA (.es)

eCA eCOMERCIO AGRARIO

Periódico digital de actualidad política y económica del sector agroalimentario

INICIO INTERNACIONAL MERCADOS HORTOFRUTÍCOLA EMPRENDE PROVEEDORES INDUSTRIA



Fruit Attraction 2019: la mayor de su historia, diferente, exclusiva y premium

Ver

<https://ecomercioagrario.com/fruit-attraction-2019-la-mayor-de-su-historia-diferente-exclusiva-y-premium/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

○ IMPACTOS PREVIOS DERIVADOS DE UNA NOTA DE PRENSA DE BIOVEGEN EMITIDA EL 21 DE OCTUBRE DE 2019



La jornada de Biovegen/INIA en Fruit Attraction genera 200 contactos b2b investigador-empresa de I+D+i agraria

- **Casi 300 personas procedentes de centros de investigación, asociaciones y empresas confirman su asistencia a la jornada de Biovegen: 'INIA, tecnología al servicio de la agricultura', el próximo día 23**
- **Los responsables de los principales centros tecnológicos agrarios del país, coordinados por el INIA, analizarán la situación y exhibirán sus principales proyectos**
- **El INIA en 2018 generó 127 contratos de I+D+i con empresas; participó en 205 proyectos científicos y publicó 586 artículos científicos o de divulgación**

Madrid, 21-10-2019.- La Jornada *'Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura'*, que se celebrará el próximo día 23 en el transcurso de Fruit Attraction, ha atraído a más de 300 personas –investigadores, re-pre-sentantes de centros, empresas agrarias y de asociaciones sectoriales o científicas- que han confirmado su asistencia al evento. El atractivo del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) y la participación como ponentes de los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) parece haber sido clave para generar hasta 200 encuentros programados *business-to-business* (b2b) entre empresarios con una necesidad tecnológica y centros de investigación con una posible solución. “Biovegen es una plataforma dedicada precisamente a ello, a tender puentes entre oferentes y demandantes de I+D+i. El INIA y la red de centros de investigación agraria de las distintas CCAA son grandes catalizadores de la investigación agraria en este país, de ahí que esta jornada y las oportunidades de negocio que de ella se deriven estén superando todas las expectativas”, señala el presidente de esta entidad público-privada, José Pellicer.

Efectivamente, sólo unas horas después de que concluyan las ponencias de los responsables de los ma-yores centros agrarios de España y de que se expongan los casos de

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

éxito de empresas que se han beneficiado de la colaboración con el INIA, está previsto que se desarrollen estos encuentros. Ya por la tarde, en un espacio muy próximo al Fruit Fórum 4, con mesas dispuestas en un área de alrededor de 60 metros cuadrados, más en los 30 del propio expositor de Biovegen, se sucederán los contactos entre empresarios interesados en compartir licencias o patentes tecnológicas o en determinadas líneas de investigación y los centros que las promueven o que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.

El INIA es un organismo público autónomo, con 800 trabajadores y un presupuesto que el año pasado ascendió a casi 57 millones de euros. Más allá de promover y ejecutar proyectos directamente, se encarga también de la cooperación y coordinación de la investigación agraria y alimentaria con los centros regionales de la red, que a su vez funcionan de manera autónoma. En el ámbito de la transferencia de la tecnología, el año pasado suscribió cuatro convenios de colaboración con entidades públicas y privadas y cuatro convenios marco y firmó 127 contratos concretos con empresas privadas (un 30% más que en 2017). La actividad científica fue igualmente intensa: en ese año se publicaron 406 artículos científicos SCI (re-vistas de impacto), 182 artículos de divulgación y 41 libros o capítulos de libros. Esta actividad fue fruto de la participación de los distintos grupos en 205 proyectos científicos competitivos, convenios de colaboración, contratos con empresas y encomiendas. Entre los grandes desafíos que afronta, el INIA de la mano de su red de centros tiene por meta obtener una vacuna y mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana, encontrar soluciones y variedades resistentes a la Xylella o mejorar la adaptación de la agricultura española al cambio climático.

Biovegen, como intermediario entre la empresa y la investigación agraria, ha venido en los últimos años intensificando su relación con el INIA y con sus centros autónomos asociados. Concretamente, esta plataforma ha movilizado hasta 39 propuestas de I+D por parte de centros de investigación del INIA, ha facilitado 79 contactos con empresas demandantes y ha generado posibles proyectos conjuntos de investigación con otros centros en 37 ocasiones.

Biovegen

[Biovegen-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal](#) es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector agroalimentario a través del desarrollo de la biotecnología. Para ello, articula a entidades del sector español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología y desarrollando proyectos y oportunidades de negocio a través de la I+D vegetal. Actualmente cuenta con 100 entidades socias: 85 empresas, 15 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN colabora con otras entidades del sector.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuate@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

24.- Agrodinario Huelva (.es)

¿Qué es agrodinariohuelva.es? | Contacto

agrodinariohuelva.es | Miércoles, 31 de diciembre de 2014

agrodinariohuelva
Primer portal de información agrícola, ganadera y pesquera de la provincia



Biovegen prevé volver a llenar la sala del Fruit Fórum en la jornada del próximo día 23. En la foto, imagen de la sala en la edición del año pasado.

La jornada de Biovegen/INIA en Fruit Attraction genera 200 contactos investigador-empresa de I+D+i agraria

- 21 octubre, 2019

La Jornada ‘*Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura*’, que se celebrará el próximo día 23 en el transcurso de **Fruit Attraction**, ha atraído a más de 300 personas –investigadores, representantes de centros, empresas agrarias y de asociaciones sectoriales o científicas- que han confirmado su asistencia al evento.

El atractivo del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) y la participación como ponentes de los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) parece haber sido clave para generar hasta 200 encuentros programados *business-to-business*

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

(b2b) entre empresarios con una necesidad tecnológica y centros de investigación con una posible solución.

“Biovegen es una plataforma dedicada precisamente a ello, a tender puentes entre oferentes y demandantes de I+D+i. El INIA y la red de centros de investigación agraria de las distintas CCAA son grandes catalizadores de la investigación agraria en este país, de ahí que esta jornada y las oportunidades de negocio que de ella se deriven estén superando todas las expectativas”, señala el presidente de esta entidad público-privada, José Pellicer.

Efectivamente, sólo unas horas después de que concluyan las ponencias de los responsables de los mayores centros de investigación agraria de España y de que se expongan los casos de éxito de empresas que se han beneficiado de la colaboración con el INIA, está previsto que se desarrollen estos encuentros. Ya por la tarde, en un espacio muy próximo al Fruit Fórum 4, con mesas dispuestas en un área de alrededor de 60 metros cuadrados, más en los 30 del propio expositor de Biovegen, se sucederán los contactos entre empresarios interesados en compartir licencias o patentes tecnológicas o en determinadas líneas de investigación y los centros que las pro-mueven o que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.

El INIA es un organismo público autónomo, con 800 trabajadores y un presupuesto que el año pasado ascendió a casi 57 millones de euros. Más allá de promover y ejecutar proyectos directamente, se encarga también de la cooperación y coordinación de la investigación agraria y alimentaria con los centros regionales de la red, que a su vez funcionan de manera autónoma.

En el ámbito de la transferencia de la tecnología, el año pasado suscribió cuatro convenios de colaboración con entidades públicas y privadas y cuatro convenios marco y firmó 127 contratos concretos con empresas privadas (un 30% más que en 2017). La actividad científica fue igualmente intensa: en ése año se publicaron 406 artículos *SCI* (en revistas de impacto), 182 artículos de divulgación y 41 libros o capítulos de libros. Esta actividad fue fruto de la participación de los distintos grupos en 205 proyectos científicos competitivos, convenios de colaboración, contratos con empresas y encomiendas.

Entre los grandes desafíos que afronta, el INIA de la mano de su red de centros, aspira a obtener una vacuna y mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana, encontrar soluciones y variedades resistentes a la *Xylella fastidiosa* o mejorar la adaptación de la agricultura española al cambio climático.

Biovegen, como intermediario entre la empresa y la investigación agraria, ha venido en los últimos años intensificando su relación con el INIA y con sus centros autónomos asociados. Concretamente, esta plataforma ha movilizado hasta 39 propuestas de I+D por parte de centros de investigación del INIA, ha facilitado 79 con-tactos con empresas demandantes y ha generado posibles proyectos conjuntos de investigación con otros centros en 37 ocasiones.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Biovegen

[Biovegen-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal](#) es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector agroalimentario a través del desarrollo de la biotecnología. Para ello, articula a entidades del sector español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología y desarrollando proyectos y oportunidades de negocio a través de la I+D vegetal. Actualmente cuenta con 100 entidades socias: 85 empresas, 15 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, Biovegen colabora con otras entidades del sector.

Ver:

<http://agrodariohuelva.es/2019/10/21/la-jornada-de-biovegen-inia-en-fruit-attraction-genera-200-contactos-investigador-empresa-de-idi-agraria/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

25.- Valencia Fruits (es)

valencia
fruits.com

Edita: Sucro, S.L.
C/ Hernán Cortés, 5
46004 Valencia (Spain)
Tel. 963 525 301
Info@valenciafruits.com

52 AÑOS
15 JUNIO
1962

La jornada de Biovegen/INIA genera 200 contactos investigador-empresa de I+D+i agraria

VALENCIA FRUITS. REDACCIÓN.

25/10/2019

Casi 300 profesionales asisten a la jornada de Biovegen en Fruit Attraction: 'INIA, tecnología al servicio de la agricultura'



De izqda a dcha, mesa inaugural de la jornada: Rosa Arroyo García, directora Adjunta del Departamento de Biotecnología del CBGP (UPM-INIA), José Pellicer, presidente de Biovegen, Raúl Calleja, director de Fruit Attraction y Antonio Leiva, secretario ejecutivo de Bio

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

La Jornada ‘Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura’, que se celebró en el transcurso de Fruit Attraction, atrajo a más de 300 profesionales entre investigadores, representantes de centros, empresas agrarias y de asociaciones sectoriales o científicas. El atractivo del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) y la participación como ponentes de los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) generó hasta 200 encuentros programados business-to-business (b2b) entre empresarios con una necesidad tecnológica y centros de investigación con una posible solución.

“Biovegen es una plataforma dedicada precisamente a ello, a tender puentes entre oferentes y demandantes de I+D+i. El INIA y la red de centros de investigación agraria de las distintas comunidades autónomas son grandes catalizadores de la investigación agraria en este país, de ahí que esta jornada y las oportunidades de negocio que de ella se deriven estén superando todas las expectativas”, señaló el presidente de esta entidad público-privada, José Pellicer.

Efectivamente, solo unas horas después de que concluyeran las ponencias de los responsables de los mayores centros de investigación agraria de España y de que se expusieran los casos de éxito de empresas que se han beneficiado de la colaboración con el INIA, se desarrollaron estos encuentros. Ya por la tarde, en un espacio muy próximo al Fruit Fórum 4, con mesas dispuestas en un área de alrededor de 60 metros cuadrados, más en los 30 del propio expositor de Biovegen, se sucedieron los contactos entre empresarios interesados en compartir licencias o patentes tecnológicas o en determinadas líneas de investigación y los centros que las promueven o que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.



Aspecto de la sala con alrededor de 300 asistentes.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

El INIA es un organismo público autónomo, con 800 trabajadores y un presupuesto que el año pasado ascendió a casi 57 millones de euros. Más allá de promover y ejecutar proyectos directamente, se encarga también de la cooperación y coordinación de la investigación agraria y alimentaria con los centros regionales de la red, que a su vez funcionan de manera autónoma. En el ámbito de la transferencia de la tecnología, el año pasado suscribió cuatro convenios de colaboración con entidades públicas y privadas y cuatro convenios marco y firmó 127 contratos concretos con empresas privadas (un 30% más que en 2017). La actividad científica fue igualmente intensa: en ese año se publicaron 406 artículos SCI (en revistas de impacto), 182 artículos de divulgación y 41 libros o capítulos de libros. Esta actividad fue fruto de la participación de los distintos grupos en 205 proyectos científicos competitivos, convenios de colaboración, contratos con empresas y encomiendas.

Entre los grandes desafíos que afronta, el INIA de la mano de su red de centros, aspira a obtener una vacuna y mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana, encontrar soluciones y variedades resistentes a la *Xylella fastidiosa* o mejorar la adaptación de la agricultura española al cambio climático.

Biovegen, como intermediario entre la empresa y la investigación agraria, ha venido en los últimos años intensificando su relación con el INIA y con sus centros autónomos asociados. Concretamente, esta plataforma ha movilizado hasta 39 propuestas de I+D por parte de centros de investigación del INIA, ha facilitado 79 contactos con empresas demandantes y ha generado posibles proyectos conjuntos de investigación con otros centros en 37 ocasiones.

Ver:

<http://valenciafruits.com/la-jornada-de-biovegen-inia-genera-200-contactos-investigador-empresa-de-idi-agraria/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

26.- Revista Alimentaria (es)



Foro en Fruit Attraction para el intercambio de ideas entre centros tecnológicos y empresas



Intervención de Rosa Arroyo-García, del CBGP (UPM-INIA)

Fuente: Revista Alimentaria | 23/10/2019

La segunda jornada de [Fruit Attraction 2019](#) ha incluido, entre otros muchos contenidos, la jornada “**Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura**”, organizada por [INIA](#) (Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria) y [Biovegen](#) (Plataforma tecnológica de biotecnología vegetal), entidad cuyo objetivo es resaltar la importancia de la tecnología para aumentar la competitividad del sector agrícola español.

Los ponentes se han encargado de **presentar las capacidades científicas y tecnológicas de la red de centros INIA**, y han puesto ejemplos de cómo la colaboración tanto con las empresas como entre los propios centros sirve para impulsar la I+D y la competitividad de nuestro sector agroalimentario.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Entre dichos participantes se encuentran **Hipólito Medrano Gil**, director de [INAGEA](#) en Baleares; **Esteban García Romero**, director de [IRIAF](#) en Castilla-La Mancha; **Enrique Moltó García**, director de [IVIA](#) en la Comunidad Valenciana; **Leire Barañano Orbe**, directora de [NEIKER](#) en el País Vasco; **Rosa Arroyo-García**, directora adjunta Biotech del [CBGP \(UPM-INIA\)](#); **Arturo Daudén Ibáñez**, coordinador de la oficina de proyectos del [CITA Aragón](#), **José Cara González**, presidente de [IFAPA Andalucía](#); y **Josep Usall i Rodié**, director de [IRTA Cataluña](#).

Josep Usall, de IRTA, ha abierto un debate muy interesante al plantear la cuestión de "**¿Para qué sirve la inversión pública y privada en investigación?**". El director del centro de investigación ha destacado que, en su caso, para intentar dar respuesta a esta pregunta, **han analizado el impacto de algunos de sus proyectos de investigación, en seis dimensiones:** económica, medioambiental, política, socio-territorial, generación de conocimiento y salud. Además, ha hecho hincapié en la necesidad de que tanto las entidades públicas como las privadas estén convencidas de que "**la investigación es una inversión, no un gasto**", y de **que las empresas privadas aumenten su inversión en I+D.**

Por su parte, Leire Barañano ha defendido la importancia de que los centros de investigación colaboren con otros centros. "También son fundamentales la **especialización** y la **inversión constante en talento e infraestructuras**, para poder seguir ofreciendo a las empresas las soluciones que necesitan para aumentar su **competitividad y sostenibilidad**", ha añadido.

En las presentaciones de sus centros, los ponentes han destacado sus infraestructuras y personal y las **líneas de investigación** en las que trabajan, que en el caso del sector hortofrutícola son principalmente cuestiones de mejora de variedades, mejora genética y biotecnología, valorización de subproductos, tecnología y manejo postcosecha, gestión eficiente del agua, control de plagas y enfermedades, mejora de los sistema de procesado, conservación y comercialización, etc.

Otro punto en el que han coincidido los diferentes participantes es la necesidad de que los centros de investigación contribuyan a **proteger la biodiversidad y las líneas genéticas de especies menos utilizadas o en riesgo de perderse**. Si no se hace así, se podrían perder genes importantes de resistencias a plagas y enfermedades, a sequía, rasgos de calidad, etc. que tienen un gran interés para la mejora de variedades, tal y como ha comentado Esteban García Romero, de IRIAF.

En esta línea, muchos de los centros cuentan con **bancos de germoplasma**, como es el caso de IFAPA, que posee el Banco Mundial del Olivo (Córdoba), el Banco de Vid (Jerez de la Frontera), el Banco de Fresa (Málaga), el Banco de Leguminosas (Córdoba) y el Banco de Hortícolas (Almería). O del CITA Aragón, que cuenta con un banco de germoplasma vegetal con más de 17.000 semillas de hortícolas y especies infrautilizadas, más 300 plantas aromáticas y medicinales, y más de 700 de frutales. En IRIAF cuentan con un banco de germoplasma del melón, y en IVIA con uno de los bancos de germoplasma de cítricos más importantes del mundo.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Para finalizar, han intervenido dos representantes de empresas que colaboran con la red INIA: **Isidro Blanca**, director de Marketing de **PROBELTE**, y **Eva Sánchez**, directora y gerente de **INNOPLANT**.

Tras las ponencias, se han celebrado **encuentros b2b** entre empresarios interesados en compartir licencias o patentes tecnológicas o en determinadas líneas de investigación y los centros que las promueven o que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.

Ver:

<https://www.revistaalimentaria.es/vernoticia.php?noticia=foro-en-fruit-attraction-para-el-intercambio-de-ideas-entre-centros-tecnologicos-y-empresas>

27.- Interempresas Horticultura (.net)

Interempresas.net | HORTICULTURA



Horticultura Actualidad Opinión Agenda Entidades Directorio Revistas

Feria Virtú.

La jornada de Biovegen/INIA en Fruit Attraction genera 200 contactos investigador-empresa

21/10/2019

La Jornada ‘Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura’, que se celebrará el próximo día 23 en el transcurso de [Fruit Attraction](#), ha atraído a más de 300 personas –investigadores, representantes de centros, empresas agrarias y de asociaciones sectoriales o científicas– que han confirmado su asistencia al evento. El atractivo del [Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias](#) (INIA) y la participación como ponentes de los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y Neiker del País Vasco) parece haber sido clave para generar hasta 200 encuentros programados business-to-business (b2b) entre empresarios con una necesidad tecnológica y centros de investigación con una posible solución.

“[Biovegen](#) es una plataforma dedicada precisamente a ello, a tender puentes entre oferentes y demandantes de I+D+i. El INIA y la red de centros de investigación agraria de las distintas CC AA son grandes catalizadores de la investigación agraria en este país, de ahí que esta jornada y las oportunidades de negocio que de ella se deriven estén superando todas las expectativas”, señala el presidente de esta entidad público-privada, José Pellicer.

Efectivamente, sólo unas horas después de que concluyan las ponencias de los responsables de los mayores centros de investigación agraria de España y de que se expongan los casos de éxito de empresas que se han beneficiado de la colaboración con el INIA, está previsto que se desarrollen estos encuentros. Ya por la tarde, en un espacio muy próximo al Fruit Fórum 4, con mesas dispuestas en un área de alrededor de 60 metros cuadrados, más en los 30 del propio expositor de Biovegen, se sucederán los contactos entre empresarios interesados en compartir licencias o patentes tecnológicas o en determinadas líneas de investigación y los centros que las promueven o que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

El INIA es un organismo público autónomo, con 800 trabajadores y un presupuesto que el año pasado ascendió a casi 57 millones de euros. Más allá de promover y ejecutar proyectos directamente, se encarga también de la cooperación y coordinación de la investigación agraria y alimentaria con los centros regionales de la red, que a su vez funcionan de manera autónoma. En el ámbito de la transferencia de la tecnología, el año pasado suscribió cuatro convenios de colaboración con entidades públicas y privadas y cuatro convenios marco y firmó 127 contratos concretos con empresas privadas (un 30% más que en 2017). La actividad científica fue igualmente intensa: en ese año se publicaron 406 artículos SCI (en revistas de impacto), 182 artículos de divulgación y 41 libros o capítulos de libros. Esta actividad fue fruto de la participación de los distintos grupos en 205 proyectos científicos competitivos, convenios de colaboración, contratos con empresas y encomiendas. Entre los grandes desafíos que afronta, el INIA de la mano de su red de centros, aspira a obtener una vacuna y mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana, encontrar soluciones y variedades resistentes a la *Xylella fastidiosa* o mejorar la adaptación de la agricultura española al cambio climático.

Biovegen, como intermediario entre la empresa y la investigación agraria, ha venido en los últimos años intensificando su relación con el INIA y con sus centros autónomos asociados. Concretamente, esta plataforma ha movilizado hasta 39 propuestas de I+D por parte de centros de investigación del INIA, ha facilitado 79 contactos con empresas demandantes y ha generado posibles proyectos conjuntos de investigación con otros centros en 37 ocasiones.

Ver:

<https://www.interempresas.net/Horticola/Articulos/257278-La-jornada-de-Biovegen-INIA-en-Fruit-Attraction-genera-200-contactos-investigador-empresa.html>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

28.- Murcia (.com)



Portada Murcia Cartagena Lorca Región Empresas Correo Web Publicidad Contactar

21/10/2019

La jornada de Biovegen/INIA en Fruit Attraction genera 200 contactos investigador-empresa de I+D+i agraria

Fuente: Agencias

Casi 300 personas procedentes de centros de investigación, asociaciones y empresas confirman su asistencia a la jornada de Biovegen: 'INIA, tecnología al servicio de la agri-cultura', el próximo día 23

Comentar



Los responsables de los principales centros tecnológicos agrarios del país, coordinados por el INIA, analizarán la situación y exhibirán sus principales proyectos

El INIA en 2018 generó 127 contratos de I+D+i con empresas; participó en 205 proyectos científicos y publicó 588 artículos científicos o de divulgación

La Jornada 'Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura', que se celebrará el próximo día 23 en el transcurso de Fruit Attraction, ha atraído a más de 300 personas investigadores, representantes de centros, empresas agrarias y de asociaciones sectoriales o científicas- que han confirmado su asistencia al evento. El atractivo del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) y la participación como ponentes de los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) parece haber sido clave para generar hasta 200 encuentros programados business-to-business (b2b) entre empresarios con una necesidad tecnológica y centros de investigación con una posible solución. "Biovegen es una plataforma dedicada precisamente a ello, a tender puentes entre oferentes y demandantes de I+D+i. El INIA y la red de centros de investigación

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

agraria de las distintas CCAA son grandes catalizadores de la investigación agraria en este país, de ahí que esta jornada y las oportunidades de negocio que de ella se deriven estén superando todas las expectativas", señala el presidente de esta entidad público-privada, José Pellicer.

Efectivamente, sólo unas horas después de que concluyan las ponencias de los responsables de los mayores centros de investigación agraria de España y de que se expongan los casos de éxito de empresas que se han beneficiado de la colaboración con el INIA, está previsto que se desarrollen estos encuentros. Ya por la tarde, en un espacio muy próximo al Fruit Fórum 4, con mesas dispuestas en un área de alrededor de 60 metros cuadrados, más en los 30 del propio expositor de Biovegen, se sucederán los contactos entre empresarios interesados en compartir licencias o patentes tecnológicas o en determinadas líneas de investigación y los centros que las promueven o que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.

El INIA es un organismo público autónomo, con 800 trabajadores y un presupuesto que el año pasado ascendió a casi 57 millones de euros. Más allá de promover y ejecutar proyectos directamente, se encarga también de la cooperación y coordinación de la investigación agraria y alimentaria con los centros regionales de la red, que a su vez funcionan de manera autónoma. En el ámbito de la transferencia de la tecnología, el año pasado suscribió cuatro convenios de colaboración con entidades públicas y privadas y cuatro convenios marco y firmó 127 contratos concretos con empresas privadas (un 30% más que en 2017). La actividad científica fue igualmente intensa: en ese año se publicaron 406 artículos SCI (en revistas de impacto), 182 artículos de divulgación y 41 libros o capítulos de libros. Esta actividad fue fruto de la participación de los distintos grupos en 205 proyectos científicos competitivos, convenios de colaboración, contratos con empresas y encomiendas. Entre los grandes desafíos que afronta, el INIA de la mano de su red de centros, aspira a obtener una vacuna y mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana, encontrar soluciones y variedades resistentes a la *Xylella* fastidiosa o mejorar la adaptación de la agricultura española al cambio climático.

Biovegen, como intermediario entre la empresa y la investigación agraria, ha venido en los últimos años intensificando su relación con el INIA y con sus centros autónomos asociados. Concretamente, esta plataforma ha movilizado hasta 39 propuestas de I+D por parte de centros de investigación del INIA, ha facilitado 79 contactos con empresas demandantes y ha generado posibles proyectos conjuntos de investigación con otros centros en 37 ocasiones.

Ver:

<https://www.murcia.com/economia/noticias/2019/10/21-la-jornada-de-biovegen-inia-en-fruit-attraction-genera-200-contactos-investigador-empresa-de-idi-agraria.asp>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

29.- Agronoticias (.es)



La jornada de Biovegen/INIA en Fruit Attraction genera 200 contactos investigador-empresa de I+D+i agraria

Publicado el Lunes, 21 Octubre 2019 14:00 |  



La Jornada 'Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura', que se celebrará el próximo día 23 en el transcurso de Fruit Attraction, ha atraído a más de 300 personas –investigadores, representantes de centros, empresas agrarias y de asociaciones sectoriales o científicas- que han confirmado su asistencia al evento. El atractivo del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) y la participación como ponentes de los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) parece haber sido clave para generar hasta 200 encuentros programados *business-to-business* (b2b) entre empresarios con una necesidad tecnológica y centros de investigación con una posible solución. "Biovegen es una plataforma dedicada precisamente a ello, a tender puentes entre oferentes y demandantes de I+D+i.

El INIA y la red de centros de investigación agraria de las distintas CCAA son grandes catalizadores de la investigación agraria en este país, de ahí que esta jornada y las oportunidades de negocio que de ella se deriven estén superando todas las expectativas", señala el presidente de esta entidad público-privada, José Pellicer.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Efectivamente, sólo unas horas después de que concluyan las ponencias de los responsables de los mayores centros de investigación agraria de España y de que se expongan los casos de éxito de empresas que se han beneficiado de la colaboración con el INIA, está previsto que se desarrollen estos encuentros. Ya por la tarde, en un espacio muy próximo al Fruit Fórum 4, con mesas dispuestas en un área de alrededor de 60 metros cuadrados, más en los 30 del propio expositor de Biovegen, se sucederán los contactos entre empresarios interesados en compartir licencias o patentes tecnológicas o en determinadas líneas de investigación y los centros que las pro-mueven o que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.

El INIA es un organismo público autónomo, con 800 trabajadores y un presupuesto que el año pasado ascendió a casi 57 millones de euros. Más allá de promover y ejecutar proyectos directamente, se encarga también de la cooperación y coordinación de la investigación agraria y alimentaria con los centros regionales de la red, que a su vez funcionan de manera autónoma. En el ámbito de la transferencia de la tecnología, el año pasado suscribió cuatro convenios de colaboración con entidades públicas y privadas y cuatro convenios marco y firmó 127 contratos concretos con empresas privadas (un 30% más que en 2017). La actividad científica fue igualmente intensa: en ése año se publicaron 406 artículos SCI (en revistas de impacto), 182 artículos de divulgación y 41 libros o capítulos de libros. Esta actividad fue fruto de la participación de los distintos grupos en 205 proyectos científicos competitivos, convenios de colaboración, contratos con empresas y encomiendas. Entre los grandes desafíos que afronta, el INIA de la mano de su red de centros, aspira a obtener una vacuna y mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana, encontrar soluciones y variedades resistentes a la *Xylella fastidiosa* o mejorar la adaptación de la agricultura española al cambio climático.

Biovegen, como intermediario entre la empresa y la investigación agraria, ha venido en los últimos años intensificando su relación con el INIA y con sus centros autónomos asociados. Concretamente, esta plataforma ha movilizado hasta 39 propuestas de I+D por parte de centros de investigación del INIA, ha facilitado 79 con-tactos con empresas demandantes y ha generado posibles proyectos conjuntos de investigación con otros centros en 37 ocasiones. Fuente: Biovegen

Ver:

<https://www.agronoticias.es/index.php/143-general/20074-la-jornada-de-biovegen-inia-en-fruit-attraction-genera-200-contactos-investigador-empresa-de-i-d-i-agraria>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

30.- Europapress (.es)



La XI edición de Fruit Attraction acogerá una jornada sobre la tecnología en el sector agrícola



Verduras variadas: lombarda, puerros, brócoli, y remolacha en un mercado de Madrid
.OSCAR CAÑAS -
EUROPA PRESS

MADRID, 6 Sep. (EUROPA PRESS) -

La XI edición de Fruit Attraction acogerá 'Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura', una jornada sobre la tecnología

en el sector agrícola, según ha informado Ifema en un comunicado.

La jornada estará organizada por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), quien se encarga a la investigación agroalimentaria y forestal, y la Plataforma tecnológica de biotecnología vegetal (Biovegen), dedicado al desarrollo de tecnologías procedentes de la Biología Vegetal.

Ver:

<https://m.europapress.es/madrid/noticia-xi-edicion-fruit-attraction-acogera-jornada-tecnologia-sector-agricola-20190906141306.html>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

31.- Tecnología Hortícola (.com)



INIA y Biovegen organizan jornada de investigación agraria

Por: [Jorge Luis Alonso](#) | [Actualidad](#), [Cultivos](#), [Newsletter 204](#)



Casi 200 personas procedentes de centros de investigación agraria, asociaciones y empresas participaron en la jornada de Biovegen: 'INIA, tecnología al servicio de la agricultura' de Fruit Attraction

La Jornada 'Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura', que se celebrará el próximo día 23 en el transcurso de Fruit Attraction, ha atraído a más de 300 personas – investigadores, representantes de centros, empresas agrarias y de asociaciones sectoriales o científicas- que han confirmado su asistencia al evento. El atractivo del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) y la participación como ponentes de los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) parece haber sido clave para generar hasta 200 encuentros programados *business-to-business* (b2b) entre empresarios con una necesidad tecnológica y centros de investigación con una posible solución. “Biovegen es una plataforma dedicada precisamente a ello, a tender puentes entre oferentes y demandantes de I+D+i.

El INIA y la red de centros de investigación agraria de las distintas CCAA son grandes catalizadores de la investigación agraria en este país, de ahí que esta jornada y las oportunidades de negocio que de ella se derivan supera todas las expectativas”, señala el presidente de esta entidad público-privada, **José Pellicer**.

Efectivamente, sólo unas horas después de concluir las ponencias de los responsables de los mayores centros de investigación agraria de España y de que se expongan los casos de éxito de empresas que se han beneficiado de la colaboración con el INIA, está previsto que se desarrollen estos encuentros. Ya por la tarde, en un espacio muy próximo al Fruit Fórum 4, con mesas dispuestas en un área de alrededor de 60 metros cuadrados, más en los 30 del propio expositor de Biovegen, se sucedieron los contactos entre empresarios interesados en compartir licencias o patentes tecnológicas o en determinadas líneas de investigación y los centros que las promueven o que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.

El INIA es un organismo público autónomo, con 800 trabajadores y un presupuesto que el año pasado ascendió a casi 57 millones de euros. Más allá de promover y ejecutar proyectos directamente, se encarga también de la cooperación y coordinación de la investigación agraria y alimentaria con los centros regionales de la red, que a su vez funcionan de manera autónoma.

En el ámbito de la transferencia de la tecnología, el INIA el año pasado suscribió cuatro convenios de colaboración con entidades públicas y privadas y cuatro convenios marco y firmó 127 contratos concretos con empresas privadas (un 30% más que en 2017). La actividad científica fue igualmente intensa: en ese año se publicaron 406 artículos *SCI* (en revistas de impacto), 182 artículos de divulgación y 41 libros o capítulos de libros. Esta actividad fue fruto de la participación de los distintos grupos en 205 proyectos científicos competitivos, convenios de colaboración, contratos con empresas y encomiendas.

Entre los grandes desafíos que afronta, el INIA español de la mano de su red de centros, aspira a obtener una vacuna y mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana, encontrar soluciones y variedades resistentes a la *Xylella fastidiosa* o mejorar la adaptación de la agricultura española al cambio climático.

Biovegen, como intermediario entre la empresa y la investigación agraria, ha venido en los últimos años intensificando su relación con el INIA y con sus centros autónomos asociados. Concretamente, esta plataforma ha movilizado hasta 39 propuestas de I+D por parte de centros de investigación del INIA, ha facilitado 79 contactos con empresas

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

demandantes y ha generado posibles proyectos conjuntos de investigación con otros centros en 37 ocasiones.

Biovegen

[Biovegen-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal](#) es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector agroalimentario a través del desarrollo de la biotecnología. Para ello, articula a entidades del sector español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología y desarrollando proyectos y oportunidades de negocio a través de la I+D vegetal.

Actualmente cuenta con 100 entidades socias: 85 empresas, 15 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN colabora con otras entidades del sector.

Ver:

<https://www.tecnologiahorticola.com/investigacion-agraria/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

32.- La Vanguardia (.com)

LA VANGUARDIA | Madrid

Al Minuto Internacional Política Opinión Vida Deportes Economía Local Gente Cultura Sucesos Temas

La XI edición de Fruit Attraction acogerá una jornada sobre la tecnología en el sector agrícola

La XI edición de Fruit Attraction acogerá 'Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura', una jornada sobre la tecnología en el sector agrícola, según ha informado Ifema en un comunicado.

Redacción
21/10/2019 14:17

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

La XI edición de Fruit Attraction acogerá 'Technology Attraction: INIA, tecnología al servicio de la agricultura', una jornada sobre la tecnología en el sector agrícola, según ha informado Ifema en un comunicado.

La jornada estará organizada por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), quien se encarga a la investigación agroalimentaria y forestal, y la Plataforma tecnológica de biotecnología vegetal (Biovegen), dedicado al desarrollo de tecnologías procedentes de la Biología Vegetal.

El coloquio será un foro de presentación de las capacidades científico-tecnológicas de la red de centros INIA. El objetivo es "resaltar la importancia de la tecnología para aumentar la competitividad del sector agrícola español" y mejorar la capacidad tecnológica, competitiva y su inversión en I+D.

PONENTES, FECHA Y LUGAR

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuate@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Otros detalles de esta cita son los ponentes que participarán en esta charla, entre los que se encuentran el director de Instituto de investigaciones Agroambientales y de la Economía del Agua -INAGEA- en Baleares (Hipólito Medrano Gil), el director de Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal -IRIAF- en Castilla La Mancha (Esteban García Romero) o el director de Instituto Valenciano de Investigaciones Agroalimentarias (Enrique Molto García).

Asimismo, otras personas que acudirán como ponentes serán la directora de Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario -NEIKER- (Leire Barañano Orbe), el presidente y CEO de PROBELTE (José Manuel Casanova), la directora y gerente de la empresa INNOPLANT (Eva Sánchez), además de representantes de otras comunidades en institutos y centros de investigación agraria de Aragón, Andalucía o Cataluña.

Ver:

<https://www.lavanguardia.com/local/madrid/20190906/47199994764/la-xi-edicion-de-fruit-attraction-acogera-una-jornada-sobre-la-tecnologia-en-el-sector-agricola.html>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

33.- Biovegen (revista. Edición semanal)



La jornada de Biovegen/INIA en Fruit Attraction genera 200 contactos investigador-empresa de I+D+i agraria

21/10/2019

- **Casi 300 personas procedentes de centros de investigación, asociaciones y empresas confirman su asistencia a la jornada de Biovegen: ‘INIA, tecnología al servicio de la agri-cultura’, el próximo día 23**
- **Los responsables de los principales centros tecnológicos agrarios del país, coordinados por el INIA, analizarán la situación y exhibirán sus principales proyectos**
- **El INIA en 2018 generó 127 contratos de I+D+i con empresas; participó en 205 proyectos científicos y publicó 588 artículos científicos o de divulgación**



BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Madrid, 21-10-2019.- La Jornada ‘*Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura*’, que se celebrará el próximo día 23 en el transcurso de Fruit Attraction, ha atraído a más de 300 personas –investigadores, representantes de centros, empresas agrarias y de asociaciones sectoriales o científicas- que han confirmado su asistencia al evento. El atractivo del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) y la participación como ponentes de los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) parece haber sido clave para generar hasta 200 encuentros programados *business-to-business* (b2b) entre empresarios con una necesidad tecnológica y centros de investigación con una posible solución. “Biovegen es una plataforma dedicada precisamente a ello, a tender puentes entre oferentes y demandantes de I+D+i. El INIA y la red de centros de investigación agraria de las distintas CCAA son grandes catalizadores de la investigación agraria en este país, de ahí que esta jornada y las oportunidades de negocio que de ella se deriven estén superando todas las expectativas”, señala el presidente de esta entidad público-privada, José Pellicer.

Efectivamente, sólo unas horas después de que concluyan las ponencias de los responsables de los mayores centros de investigación agraria de España y de que se expongan los casos de éxito de empresas que se han beneficiado de la colaboración con el INIA, está previsto que se desarrollen estos encuentros. Ya por la tarde, en un espacio muy próximo al Fruit Fórum 4, con mesas dispuestas en un área de alrededor de 60 metros cuadrados, más en los 30 del propio expositor de Biovegen, se sucederán los contactos entre empresarios interesados en compartir licencias o patentes tecnológicas o en determinadas líneas de investigación y los centros que las promueven o que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.

El INIA es un organismo público autónomo, con 800 trabajadores y un presupuesto que el año pasado ascendió a casi 57 millones de euros. Más allá de promover y ejecutar proyectos directamente, se encarga también de la cooperación y coordinación de la investigación agraria y alimentaria con los centros regionales de la red, que a su vez funcionan de manera autónoma. En el ámbito de la transferencia de la tecnología, el año pasado suscribió cuatro convenios de colaboración con entidades públicas y privadas y cuatro convenios marco y firmó 127 contratos concretos con empresas privadas (un 30% más que en 2017). La actividad científica fue igualmente intensa: en ese año se publicaron 406 artículos *SCI* (en revistas de impacto), 182 artículos de divulgación y 41 libros o capítulos de libros. Esta actividad fue fruto de la participación de los distintos grupos en 205 proyectos científicos competitivos, convenios de colaboración, contratos con empresas y encomiendas. Entre los grandes desafíos que afronta, el INIA de la mano de su red de centros, aspira a obtener una vacuna y mejorar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana, encontrar soluciones y variedades resistentes a la *Xylella fastidiosa* o mejorar la adaptación de la agricultura española al cambio climático.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuerta@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Biovegen, como intermediario entre la empresa y la investigación agraria, ha venido en los últimos años intensificando su relación con el INIA y con sus centros autónomos asociados. Concretamente, esta plataforma ha movilizado hasta 39 propuestas de I+D por parte de centros de investigación del INIA, ha facilitado 79 contactos con empresas demandantes y ha generado posibles proyectos conjuntos de investigación con otros centros en 37 ocasiones.

Biovegen

Biovegen-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector agroalimentario a través del desarrollo de la biotecnología. Para ello, articula a entidades del sector español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología y desarrollando proyectos y oportunidades de negocio a través de la I+D vegetal. Actualmente cuenta con 100 entidades socias: 85 empresas, 15 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN colabora con otras entidades del sector.

Ver:

<http://biovegen.org/es/page.cfm?news=299&title=la-jornada-de-biovegen/inia-en-fruit-attraction-genera-200-contactos-investigador-empresa-de-i+d+i-agraria#.XcHDwNWCGM9>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

34.- Valencia Fruits (revista. Edición semanal)

25 de octubre de 2019

AGRO CULTIVOS

Valencia Fruits / 11



La campaña comienza en los centros de explotación. / O. ORLANDO

ha ido aumentando más al del límite. Esto se debe al balance que existe en el mercado entre la oferta y la demanda, en la que, en ocasiones, la oferta comercial de producción y los costes de almacenamiento del mismo, prevalecen a costa del precio final de venta del mismo.

EL ALMORCADO

El ajo es una hortaliza que permite el almacenamiento en cámara por períodos amplios de tiempo; después de la recolección y posterior secado del mismo y todo ello, sin que su calidad se vea afectada. Es por ello, que el período de comercialización en campo es más reducido que el período de comercialización del producto seco y manipulado, el cual ahora, desde el momento de la recolección en campo, hasta el inicio de la campaña siguiente. Esto implica que, normalmente, al comienzo de una temporada, las empresas del sector cuentan todavía con cierto volumen de ajo procedente del ejercicio anterior.

Dado que la campaña de comercialización 2019/20 en la finalizada, los datos del informe de la Junta de Andalucía del resto de campañas avanzan al mismo período de la temporada objeto de estudio, es decir, hasta la semana 26, a la 41.

A diferencia de lo que ocurre en Aragón, las cotizaciones medias del ajo a retail en la salida de la central de manipulación en la campaña 2019/20 no se están incrementando sustancialmente con respecto a las registradas en la temporada precedente. En general, el precio medio se mantiene constante, alcanzando un valor de 1,31 euros/kg. No obstante, a la campaña aún le quedan bastante semanas y estos valores podrían tener otro rumbo. El precio medio de esta hortaliza se ve afectado, por lo general, por el valor medio que alcanza el ajo procedente de China, más por producción a nivel mundial, que afecta según el momento del ejercicio y condiciona la superficie sembrada por el resto de los países productores.

Analizando la evolución semanal de los datos, la Junta de Andalucía señala que las cotizaciones medias del ajo en la campaña 2019/20 siguen un comportamiento relativamente similar al de otras especies. En la primera etapa de la campaña la evolución mensual de las cotizaciones sigue

una tendencia ligeramente positiva. Así, la temporada termina con un precio medio de 1,26 euros/kg en la semana 26 de 2019 e incrementa su valor un 10% hasta alcanzar los 1,31 euros/kg en la semana 30.

Posteriormente, le sigue una segunda etapa en la que las cotizaciones medias deceleran de una forma irregular hasta la semana 33, cuando se registró el valor mínimo del ajo manipulado a retail en la que llegamos de esta campaña (1,18 euros/kg). A partir de esa semana se inicia el período de recuperación, el valor medio del ajo ha descendido hasta registrar un precio de 1,20 euros/kg en la segunda semana del mes de octubre de 2019.

Atendiendo a las principales variedades de ajo cultivadas en Andalucía, se observa que, al igual que ocurre en Aragón, en el caso de Morado se adquiere un mayor valor en el mercado, diferencia que se asocia a la menor superficie y producción andaluza respecto a la Spring. Lo justo ocurre con la variedad superficial y producción de ajo Morado en Andalucía; cada año más la obtención de datos de cotizaciones medias semanales de esta variedad.

Por otro lado, se observa que, después de dos campañas donde el valor medio de ambas variedades ha venido disminuyendo, en la campaña objeto de estudio las cotizaciones medias del ajo Spring y Morado se han incrementado un 20% y un 11% respectivamente con respecto al ejercicio 2018/19.

En la campaña objeto de estudio, el ajo Morado a la salida de la central de manipulación está alcanzando una diferencia de valor con el ajo Spring de un 36%, es decir, un 19% inferior a la registrada en la campaña 2018/19 (23%), pero similar a la diferencia alcanzada entre variedades en la temporada 2017/18.

Las cotizaciones medias del ajo Chino a la salida de la central de manipulación han mostrado un valor medio de 1,00 y 1,2 euros/kg, respectivamente que el ajo Morado le ha hecho entre 1,26 y 1,31 euros/kg. La campaña 2019/20 está en pleno desarrollo, por lo que las cotizaciones que se ven registrando semanalmente pueden variar en función del mercado.

Biovegen e INIA generan 200 contactos entre investigadores y empresas de I+D+i agraria

Casi 300 profesionales asisten a la jornada de Biovegen: 'INIA, tecnología al servicio de la agricultura'

AVANCE DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

La jornada "Technology meeting: INIA al servicio de la agricultura", que se celebró el día 25 de octubre en el auditorio de la sede de Fruit Attraction, atrajo a más de 300 profesionales entre investigadores, representantes de centros, empresas agrarias y de asociaciones sectoriales o científicas. El objetivo del Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA) y la participación como ponentes de los directores y altos ejecutivos de ocho de los centros académicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CSIC de Madrid, el IIA de Aragón, INAGRA de Navarra, el IIRAP de Castilla-La Mancha, el IITA de Cataluña, el INIA de la Comunidad Valenciana y Neiker del País Vasco) generó hasta 200 encuentros programados basados en reuniones 1:1 entre empresarios con una necesidad tecnológica y científicos o investigadores con una posible solución.

"Biovegen es una plataforma dedicada precisamente a ello, a tender puentes entre científicos y demandantes de I+D+i. El INIA y la red de centros de investigación agraria de los distintos territorios autónomos son grandes catalizadores de la investigación agraria en este país, de ahí que esta jornada y las oportunidades de negocio que de ella se derivan están superando todas las expectativas", señaló el presidente de esta entidad público-privada, José Pellicer.

Motivadamente, ante unas horas después de que concluyeran las presentaciones de los representantes de los empresarios centros de investigación agraria de España y de que se expresaran los casos de éxito de empresas que se han beneficiado de la colaboración con el INIA, se desarrollaron estos encuentros. Ya por la tarde, en un espacio muy próximo al Pabellón 4, con mesas dispuestas



De izquierda a derecha, mesa inaugural de la jornada. Enés Arroyo García, directora adjunta del Departamento de Biotecnología del CSIC (IITA-IBG); José Pellicer, presidente de Biovegen; Raúl Gallojo, director de Fruit Attraction; y Antonio Lave, secretario ejecutivo de Biovegen. / B. BARRAL

en un área de alrededor de 80 metros cuadrados, más en los 30 del propio espacio de Biovegen, se sucedieron los contactos entre empresarios interesados en comprar tecnología o implementar tecnologías o en determinar las líneas de investigación y los centros que los proporcionarían que pueden colaborar para generar nuevos desarrollos.

El INIA es un organismo público autónomo, con 300 trabajadores y un presupuesto que el año pasado ascendió a casi 17 millones de euros. Más allá de promover y ejecutar proyectos directamente, se centra también en la cooperación y coordinación de la investigación agraria y alimentaria con los centros regionales de la red, que se ven favorecidos de manera sustancial. En el ámbito de la transformación de la tecnología, el año pasado realizó cuatro convenios de colaboración con entidades públicas y privadas y cuatro convenios nuevos y firmó 127 contratos tecnológicos con empresas privadas (un 30% más que en 2017). La actividad científica fue igualmente intensa en sus centros públicos: 406 artículos SCI en revistas de

impresión, 181 artículos de divulgación y 41 libros o capítulos de libros.

Esta actividad fue fruto de la participación de los distintos grupos en 200 proyectos científicos conjuntos, convenios de colaboración, contratos de colaboración, contratos con empresas e instituciones.

Biovegen, como intermediario entre la empresa y la investigación agraria, ha venido en los últimos años intensificando su relación con el INIA y con sus centros científicos asociados. Concretamente, esta plataforma ha movilizado hasta 20 proyectos de I+D+i por parte de centros de investigación del INIA, ha facilitado 70 contactos con empresas interesadas y ha generado posibles proyectos conjuntos de investigación con otros centros en 37 ocasiones.

El cultivo del pistacho crece en Aragón

AVANCE DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

El cultivo del pistacho se afianza y crece en Aragón. Han aumentado los cultivos con variedades dedicadas a este fruto seco y ahora hay casi 500 y más de cien explotaciones.

El año pasado se constituyó la Asociación de Pistacheros de Aragón (Apiara) y el cultivo ya está extendido por casi toda la geografía aragonesa, aunque las áreas donde ha arraigado con fuerza son El Bajo Aragón, Calatayud, Cariñena e Hoya de los Hornos. El presidente de Apiara, Ángel Marañón, ha señalado que "hace unos años existían cuatro agricultores y ahora solo en la asociación somos 74 productores".

El sector estima una rentabilidad media anual de 3.000 euros

por hectárea de sembro y de entre 8.000 y 12.000 en riego. El agricultor recibe entre cinco y seis euros sin IVA por kilo de fruto de calidad media, aunque el más caro y con mayor peso llega a los 12 euros. Ese es el principal reto necesario realizar una importante inversión, entre 40 y 50 euros por hectárea, para ser rentable hasta el tercer año. Sin embargo, su mantenimiento es barato y sencillo, lo que permite competir fácilmente con otras plantaciones.

Apartar desde el objetivo de impulsar este cultivo, por eso, irán cursos a los agricultores que quieren introducirse en el pistacho. Para afianzar el cultivo en la comunidad de Aragón, los productores piden una planta productora, ya que actualmente



Pista de pistacho en Hoya. / A. BARRAL

sembrar el pistacho a intervalos y el producto actual en la industria local no es calidad o en empresas de frutos secos.

En España, los principales grupos productores son Castilla-La Mancha, especialmente Ciudad Real, y Cataluña. Los libros mundiales en este cultivo son, con mucha diferencia, Estados Unidos e Irán, seguidos de Italia, Grecia o Turquía.

○ IMPACTOS POST JORNADA DERIVADOS DE UNA
NOTA DE PRENSA DE BIOVEGEN EMITIDA EL 31 DE
OCTUBRE DE 2019



Biovegen constata en Fruit Attraction una creciente “efervescencia e interés” por proyectos de I+D+i agrarios

- La propia evolución de esta plataforma, dedicada a mediar entre investigación y empresa agroalimentaria, acredita esta reactivación: en 2014 tenía 43 asociados, hoy son 104
- La Jornada ‘*Technology Attraction*’ de la mano del INIA, llenó la sala y atrajo a 300 investigadores, responsables de centros y empresarios agrarios
- Ocho directores de los principales centros agrarios que el INIA coordina expusieron sus principales líneas de acción, adaptadas a las necesidades de su comunidad autónoma

Madrid, 31-10-2019.- La presencia de Biovegen en Fruit Attraction -donde mantuvo un stand propio, organizó una jornada de la mano del INIA (Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria) y concertó más de 200 contactos entre investigadores y empresas interesadas en sus proyectos- ha servido para constatar una creciente “efervescencia e interés” del sector hortofrutícola por los proyectos de I+D+i. Así se manifiesta el propio presidente de esta plataforma dedicada a tender puentes entre oferentes y demandantes de tecnología agraria, José Pellicer, quien además valora “la importante oferta global pero adaptada a las necesidades de cada región” expuesta en el transcurso de la referida jornada. Efectivamente, a lo largo de aquella mañana del pasado 23 de octubre, los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) expusieron sus principales líneas estratégicas y de investigación. Más de 300 empresarios, investigadores a título particular o representantes de centros procedentes de toda España llenaron el salón del Fruit Fórum 4 hasta el punto de que el propio director de la feria, Raúl Calleja –que participó en la inauguración del encuentro- reconoció que estas jornadas de Biovegen son todo “un orgullo” para esta feria “porque la I+D es el valor añadido que buscamos ofrecer a la actividad empresarial que aquí congregamos”.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

La propia evolución de Biovegen durante estos últimos años, también refleja esta inercia positiva. En 2014, sin ir más lejos, la plataforma tenía 43 entidades socias pero cinco años después ha más que duplicado tales cifras y hoy recurren a sus servicios de mediación, asesoramiento tecnológico o se informan de las ofertas y demandas de I+D, 83 empresas, seis asociaciones o fundaciones privadas y 15 centros de investigación. Entre sus 104 socios también están representadas de manera asociada 49 compañías dedicadas a la obtención vegetal (patentes de variedades); 91 empresas agroalimentarias o cooperativas y 10 viveristas con una producción acumulada de más de 4 millones de plantas al año.

La Jornada *'Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura'*, celebrada el pasado 23 de octubre, reunió quizá por primera vez en una sesión con empresas a hasta ocho máximos responsables de algunos de los principales centros de investigación agraria del país. Institutos autónomos, coordinados por el INIA, que mantienen líneas de investigación y proyectos en muchas ocasiones complementarios o compartidos pero que fundamentalmente están ajustados a las necesidades y al potencial agropecuario de cada región. Rosa Arroyo García, directora adjunta Biotech CBGP (UPM-INIA) explicó cómo se articula este entramado y dio cuenta de las instalaciones propias donde trabajan los 800 empleados de este organismo nacional así como de las principales áreas en las que trabaja (Manejo de agua y suelos; manejo sostenible de sistemas forestales y agrarios; adaptación al cambio climático; conservación de recursos genéticos; desarrollo de nuevas tecnologías aplicables al sector agrario y forestal; control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas; aumento de la vida útil y calidad de frutas y hortalizas y biotecnología y mejora genética vegetal).

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

35.- Fruit Today (.com)



INICIO QUIÉNES SOMOS ÚLTIMA HORA HEMEROTECA SUSCRIPCIÓN CONTACTO

Biovegen constata una creciente “efervescencia e interés” por proyectos de I+D+i agrarios

31 octubre, 2019



La presencia de Biovegen en Fruit Attraction -donde mantuvo un stand propio, organizó una jornada de la mano del INIA (Instituto Nacional de Investigación y

Tecnología Agraria y Alimentaria) y concertó más de 200 contactos entre investigadores y empresas interesadas en sus proyectos- ha servido para constatar una creciente “efervescencia e interés” del sector hortofrutícola por los proyectos de I+D+i.

Así se manifiesta el propio presidente de esta plataforma dedicada a tender puentes entre oferentes y demandantes de tecnología agraria, José Pellicer, quien además valora “la importante oferta global pero adaptada a las necesidades de cada región” expuesta en el transcurso de la referida jornada. Efectivamente, a lo largo de aquella mañana del pasado 23 de octubre, los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

autónomicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) expusieron sus principales líneas estratégicas y de investigación. Más de 300 empresarios, investigadores a título particular o representantes de centros procedentes de toda España llenaron el salón del Fruit Fórum 4 hasta el punto de que el propio director de la feria, Raúl Calleja –que participó en la inauguración del encuentro– reconoció que estas jornadas de Biovegen son todo “un orgullo” para esta feria “porque la I+D es el valor añadido que buscamos ofrecer a la actividad empresarial que aquí congregamos”.

La propia evolución de Biovegen durante estos últimos años, también refleja esta inercia positiva. En 2014, sin ir más lejos, la plataforma tenía 43 entidades socias pero cinco años después ha más que duplicado tales cifras y hoy recurren a sus servicios de mediación, asesoramiento tecnológico o se informan de las ofertas y demandas de I+D, 83 empresas, seis asociaciones o fundaciones privadas y 15 centros de investigación. Entre sus 104 socios también están representadas de manera asociada 49 compañías dedicadas a la obtención vegetal (patentes de variedades); 91 empresas agroalimentarias o cooperativas y 10 viveristas con una producción acumulada de más de 4 millones de plantas al año.

La Jornada ‘*Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura*’, celebrada el pasado 23 de octubre, reunió quizá por primera vez en una sesión con empresas a hasta ocho máximos responsables de algunos de los principales centros de investigación agraria del país. Institutos autónomos, coordinados por el INIA, que mantienen líneas de investigación y proyectos en muchas ocasiones complementarios o compartidos pero que fundamentalmente están ajustados a las necesidades y al potencial agropecuario de cada región. Rosa Arroyo García, directora adjunta Biotech CBGP (UPM-INIA) explicó cómo se articula este entramado y dio cuenta de las instalaciones propias donde trabajan los 800 empleados de este organismo nacional así como de las principales áreas en las que trabaja (Manejo de agua y suelos; manejo sostenible de sistemas forestales y agrarios; adaptación al cambio climático; conservación de recursos genéticos; desarrollo de nuevas tecnologías aplicables al sector agrario y forestal; control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas; aumento de la vida útil y calidad de frutas y hortalizas y biotecnología y mejora genética vegetal).

Ver:

<https://fruittoday.com/biovegen-constata-una-creciente-efervescencia-e-interes-por-proyectos-de-idi-agrarios/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

36.- Agronews Comunitat Valenciana (.es)

AGENDA | LEGISLACIÓN | CONTACTO



PROVINCIAS ▾ ACTUALIDAD ▾ AGRICULTURA ▾ GANADERÍA ▾ MEDIO AMBIENTE ▾ DESARROLLO RURAL ▾ NUEVAS INICIATIVAS ▾ AGROALIMENTACIÓN ▾ SERVICIOS ▾



[Actualidad](#)
[I+D+I](#)

Biovegen constata en Fruit Attraction un gran interés por los proyectos de I+D+i agrarios

31/10/2019

La presencia de Biovegen en Fruit Attraction -con stand propio, organización de una jornada de la mano del INIA (Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria) y más de 200 contactos entre investigadores y empresas interesadas en

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

sus proyectos- ha servido para constatar una creciente “efervescencia e interés” del sector hortofrutícola por los proyectos de I+D+i. Así lo manifiesta el propio presidente de esta plataforma dedicada a tender puentes entre oferentes y demandantes de tecnología agraria, José Pellicer, quien además valora “la importante oferta global pero adaptada a las necesidades de cada región” expuesta en el transcurso de la referida jornada.

A lo largo de esa jornada los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) expusieron sus principales líneas estratégicas y de investigación. Más de 300 empresarios, investigadores a título particular o representantes de centros procedentes de toda España llenaron el salón del Fruit Fórum 4 hasta el punto de que el propio director de la feria, Raúl Calleja –que participó en la inauguración del encuentro- reconoció que estas jornadas de Biovegen son todo “un orgullo” para esta feria “porque la I+D es el valor añadido que buscamos ofrecer a la actividad empresarial que aquí congregamos”.

Evolución de Biovegen

La propia evolución de Biovegen durante estos últimos años, también refleja esta inercia positiva. En 2014, sin ir más lejos, la plataforma tenía 43 entidades socias pero cinco años después ha más que duplicado tales cifras y hoy recurren a sus servicios de mediación, asesoramiento tecnológico o se informan de las ofertas y demandas de I+D, 83 empresas, seis asociaciones o fundaciones privadas y 15 centros de investigación. Entre sus 104 socios también están representadas de manera asociada 49 compañías dedicadas a la obtención vegetal (patentes de variedades); 91 empresas agroalimentarias o cooperativas y 10 viveristas con una producción acumulada de más de 4 millones de plantas al año.

La Jornada ‘Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura’, celebrada el pasado 23 de octubre, reunió -quizás por primera vez en una sesión con empresas- a hasta ocho máximos responsables de algunos de los principales centros de investigación agraria del país. Institutos autónomos, coordinados por el INIA, que mantienen líneas de investigación y proyectos en muchas ocasiones complementarios o compartidos pero que fundamentalmente están ajustados a las necesidades y al potencial agropecuario de cada región. Rosa Arroyo García, directora adjunta Biotech CBGP (UPM-INIA) explicó cómo se articula este entramado y dio cuenta de las instalaciones propias donde trabajan los 800 empleados de este organismo nacional así como de las principales áreas en las que trabaja (Manejo de agua y suelos; manejo sostenible de sistemas forestales y agrarios; adaptación al cambio climático; conservación de recursos genéticos; desarrollo de nuevas tecnologías aplicables al sector agrario y forestal; control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas; aumento de la vida útil y calidad de frutas y hortalizas y biotecnología y mejora genética vegetal).

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>



Ver:

<https://www.agronewscomunitatvalenciana.com/biovegen-constata-en-fruit-attraction-un-gran-interes-por-los-proyectos-de-idi-agrarios>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

37.- Agronews Comunitat Valenciana (.es)



Portada Murcia Cartagena Lorca Región Empresas Correo Web Publicidad Contactar

31/10/2019

Biovegen constata en Fruit Attraction una creciente "efervescencia e interés" por proyectos de I+D+i agrarios

Fuente: Agencias

La propia evolución de esta plataforma, dedicada a mediar entre investigación y empresa agroalimentaria, acredita esta reactivación: en 2014 tenía 43 asociados, hoy son 104



La Jornada 'Technology Attraction' de la mano del INIA, llenó la sala y atrajo a 300 investigadores, responsables de centros y empresarios agrarios

Ocho directores de los principales centros agrarios que el INIA coordina expusieron sus principales líneas de acción, adaptadas a las necesidades de su comunidad

autónoma

La presencia de Biovegen en Fruit Attraction -donde mantuvo un stand propio, organizó una jornada de la mano del INIA (Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria) y concertó más de 200 contactos entre investigadores y empresas interesadas en sus proyectos- ha servido para constatar una creciente "efervescencia e interés" del sector hortofrutícola por los proyectos de I+D+i. Así se manifiesta el propio presidente de esta plataforma dedicada a tender puentes entre oferentes y demandantes de tecnología agraria, José Pellicer, quien además valora "la importante oferta global pero adaptada a las necesidades de cada región" expuesta en el transcurso de la referida jornada. Efectivamente, a lo largo de aquella mañana del pasado 23 de octubre, los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) expusieron sus principales líneas estratégicas y de investigación. Más de 300 empresarios, investigadores a título particular o representantes de centros procedentes de toda España llenaron el salón del Fruit Fórum 4 hasta el punto de que el

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

propio director de la feria, Raúl Calleja que participó en la inauguración del encuentro-reconoció que estas jornadas de Biovegen son todo "un orgullo" para esta feria "porque la I+D es el valor añadido que buscamos ofrecer a la actividad empresarial que aquí congregamos".

La propia evolución de Biovegen durante estos últimos años, también refleja esta inercia positiva. En 2014, sin ir más lejos, la plataforma tenía 43 entidades socias pero cinco años después ha más que duplicado tales cifras y hoy recurren a sus servicios de mediación, asesoramiento tecnológico o se informan de las ofertas y demandas de I+D, 83 empresas, seis asociaciones o fundaciones privadas y 15 centros de investigación. Entre sus 104 socios también están representadas de manera asociada 49 compañías dedicadas a la obtención vegetal (patentes de variedades); 91 empresas agroalimentarias o cooperativas y 10 viveristas con una producción acumulada de más de 4 millones de plantas al año.

La Jornada 'Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura', celebrada el pasado 23 de octubre, reunió quizá por primera vez en una sesión con empresas a hasta ocho máximos responsables de algunos de los principales centros de investigación agraria del país. Institutos autónomos, coordinados por el INIA, que mantienen líneas de investigación y proyectos en muchas ocasiones complementarios o compartidos pero que fundamentalmente están ajustados a las necesidades y al potencial agropecuario de cada región. Rosa Arroyo García, directora adjunta Biotech CBGP (UPM-INIA) explicó cómo se articula este entramado y dio cuenta de las instalaciones propias donde trabajan los 800 empleados de este organismo nacional así como de las principales áreas en las que trabaja (Manejo de agua y suelos; manejo sostenible de sistemas forestales y agrarios; adaptación al cambio climático; conservación de recursos genéticos; desarrollo de nuevas tecnologías aplicables al sector agrario y forestal; control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas; aumento de la vida útil y calidad de frutas y hortalizas y biotecnología y mejora genética vegetal).



BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>



Ver:

<https://www.murcia.com/economia/noticias/2019/10/31-biovegen-constata-en-fruit-attraction-una-creciente-efervescencia-e-interes-por-proyectos-de-idi-agrarios.asp>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

38.- Agronews Comunitat Valenciana (.es)



Biovegen constata en Fruit Attraction una creciente “efervescencia e interés” por proyectos de I+D+i agrarios

La propia evolución de esta plataforma, dedicada a mediar entre investigación y empresa agroalimentaria, acredita esta reactivación: en 2014 tenía 43 asociados, hoy son 104

06/11/2019 Sector: [Organizaciones y otros](#) Autor: [Biovegen](#)



La presencia de [Biovegen](#) en [Fruit Attraction](#) -donde mantuvo un stand propio, organizó una jornada de la mano del INIA (Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria) y concertó más de 200 contactos entre investigadores y empresas interesadas en sus proyectos- ha servido para constatar una creciente “efervescencia e interés” del sector hortofrutícola por los proyectos de I+D+i.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

Así se manifiesta el propio presidente de esta plataforma dedicada a tender puentes entre oferentes y demandantes de tecnología agraria, **José Pellicer**, quien además valora *“la importante oferta global pero adaptada a las necesidades de cada región”* expuesta en el transcurso de la referida jornada. Efectivamente, a lo largo de aquella mañana del pasado 23 de octubre, los directores o altos ejecutivos de ocho de los centros autonómicos de la red de I+D+i que el INIA coordina (el CBGP de Madrid; el IFAPA de Andalucía; el CITA de Aragón; INAGEA de Baleares; el IRIAF de Castilla La Mancha; el IRTA de Cataluña; el IVIA de la Comunidad Valenciana y NEIKER del País Vasco) expusieron sus principales líneas estratégicas y de investigación. Más de 300 empresarios, investigadores a título particular o representantes de centros procedentes de toda España llenaron el salón del Fruit Fórum 4 hasta el punto de que el propio director de la feria, Raúl Calleja –que participó en la inauguración del encuentro– reconoció que estas jornadas de Biovegen son todo *“un orgullo”* para esta feria *“porque la I+D es el valor añadido que buscamos ofrecer a la actividad empresarial que aquí congregamos”*.

La propia evolución de Biovegen durante estos últimos años, también refleja esta inercia positiva. En 2014, sin ir más lejos, la plataforma tenía 43 entidades socias pero cinco años después ha más que duplicado tales cifras y hoy recurren a sus servicios de mediación, asesoramiento tecnológico o se informan de las ofertas y demandas de I+D, 83 empresas, seis asociaciones o fundaciones privadas y 15 centros de investigación. Entre sus **104 socios** también están representadas de manera asociada 49 compañías dedicadas a la obtención vegetal (patentes de variedades); 91 empresas agroalimentarias o cooperativas y 10 viveristas con una producción acumulada de más de 4 millones de plantas al año.

La Jornada **‘Technology attraction: INIA al servicio de la agricultura’**, celebrada el pasado 23 de octubre, reunió quizá por primera vez en una sesión con empresas a hasta ocho máximos responsables de algunos de los principales centros de investigación agraria del país. Institutos autónomos, coordinados por el INIA, que mantienen líneas de investigación y proyectos en muchas ocasiones complementarios o compartidos pero que fundamentalmente están ajustados a las necesidades y al potencial agropecuario de cada región. Rosa Arroyo García, directora adjunta Biotech CBGP (UPM-INIA) explicó cómo se articula este entramado y dio cuenta de las instalaciones propias donde trabajan los 800 empleados de este organismo nacional así como de las principales áreas en las que trabaja (Manejo de agua y suelos; manejo sostenible de sistemas forestales y agrarios; adaptación al cambio climático; conservación de recursos genéticos; desarrollo de nuevas tecnologías aplicables al sector agrario y forestal; control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas; aumento de la vida útil y calidad de frutas y hortalizas y biotecnología y mejora genética vegetal).

Ver:

<https://www.guiaverde.com/noticias/biovegen-constata-en-fruit-attraction-una-creciente--efervescencia-e-interes--por-proyectos-de-i+d+i-agrarios-5008/>

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>

○ ENTREVISTAS EN RADIOS

39.-Onda Agraria (Onda Cero)



- Programa semanal (todos los sábados y domingos , de 6 a 7 horas) del sector agrario de la cadena Onda Cero
- Ámbito: Nacional
- Entrevista a José Pellicer, pte de la Plataforma de BIOVEGEN
- Fecha de emisión: 3-11-2019
- Minutado: Min 26, 30 seg---- min 32, 30 seg

Audio:

https://www.ondacero.es/programas/onda-agraria/programas-completos/onda-agraria-03112019_201911035dbe95260cf282fef2fe7a43.html

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.

Fundación Parque Científico de Madrid (FPCM). Calle Faraday 7. Campus de Cantoblanco (28049) Madrid.

Tlf: (+34) 91 771 02 72. Fax: (+34) 91 585 45 06

Contacto: gruizgauna@invegen.org / dlapuente@invegen.org

Web: <http://biovegen.org/es/>