

Participación activa en redes y plataformas nacionales y extranjeras

2 de octubre de 2019



Contenido

Objetivos Plan estratégico 2019-2022 y Plan Anual 2019	2
Plataformas y Redes de Colaboración.....	2
Vigilancia Tecnológica	5

Objetivos Plan estratégico 2019-2022 y Plan Anual 2019

En el plan estratégico 2019-2022 del IA2, aprobado por **Comisión Rectora** del IA2 en reunión celebrada el 27 de marzo de 2019, se recoge como una de las 14 líneas estratégicas “**Internacionalización, Alianzas y Colaboraciones externas**”. Esta línea se integra dentro del eje estratégico 1: **Gestión y Documentación**, y en las **acciones descritas en el plan anual 2019** para esta línea de actividad se incluye:

“Participación activa en redes y plataformas nacionales y extranjeras de interés para los diferentes grupos del IA2, y selección de nuevas redes y plataformas nacionales y extranjeras de interés. Se revisarán las plataformas en las que participa el IA2 y se evaluará si hay una representación equilibrada por divisiones y áreas de conocimiento. Si es necesario se incluirán nuevas plataformas o redes para que exista una representación completa de todas las líneas de investigación.”

Este informe recoge las plataformas y redes de colaboración en las que participa el IA2.

Plataformas y Redes de Colaboración

El IA2 es miembro de las siguientes plataformas o redes de colaboración:

- 1) **BIOVEGEN: Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal.**



BIOVEGEN es una asociación público-privada, liderada por el sector empresarial, que reúne a entidades del sector agroalimentario con interés en I+D+i en Biología Vegetal aplicada:

- **Empresas** del sector agroalimentario:
 - Obtentores de variedades vegetales: cultivos intensivos y extensivos
 - Fertilización y nutrición vegetal
 - Protección vegetal
 - Agrobiotecnología y gestión de la I+D
- Organismos públicos de investigación
- Administración

El objetivo es mejorar la **competitividad** del sector agroalimentario español mediante la incorporación de nuevas tecnologías basadas en Biología Vegetal:

- Generación de proyectos conjuntos de I+D+i público-privados

- Mayor transferencia de conocimiento y tecnología hacia el sector empresarial
- Contribuir al diseño de estrategias de I+D adaptadas al sector agroalimentario
- Promover una mayor inversión pública y privada en I+D

2) **VET+i, Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal**



La Fundación Vet+i, Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, es un foro multidisciplinar que integra a todos los agentes públicos y privados vinculados con la sanidad animal en España: las organizaciones de productores, la comunidad científica y académica, la profesión veterinaria, la administración pública y la industria de sanidad animal.

Algunos de sus objetivos son los siguientes:

- Identificar necesidades de productos, líneas de investigación básicas y aplicadas, actuales y futuras, que puedan existir en nuestro país y contribuir a priorizar estas necesidades.
- Focalizar las actuaciones hacia la investigación aplicada y al desarrollo de nuevos productos innovadores de tal forma que se potencie, al tiempo, el crecimiento económico y se aumente la competitividad de las empresas del sector y de los sectores usuarios de los productos obtenidos.
- Identificar puntos críticos y factores facilitadores que intervienen en la cadena de desarrollo de productos innovadores, optimizándola al máximo.
- Coordinar las fases de investigación y desarrollo con la etapa de registro de los productos, de manera que se facilite y reduzca el tiempo de puesta en el mercado de los mismos.
- Completar la elaboración de la Agenda Estratégica de Investigación en España en el campo de la Sanidad Animal.

3) **FOOD FOR LIFE**



La Plataforma Tecnológica Food For Life-Spain (PTF4LS) es un espacio que pretende dinamizar la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i) en la Industria de la Alimentación y Bebidas (IAB) por medio de la divulgación del conocimiento y de las oportunidades existentes. Para ello, la PTF4LS facilita la colaboración entre empresas,

centros tecnológicos y de investigación, Administración y financiadores con el propósito de generar proyectos que permitan a la industria agroalimentaria situarse a la vanguardia de la innovación aplicada en los productos y procesos.

Los objetivos específicos que persigue esta Plataforma son:

- Lograr ser un interfaz en el diálogo de la sociedad civil con la administración, entendida en todos sus escalones: local, autonómica y nacional, en todos los temas relacionados con la innovación, el desarrollo tecnológico y la investigación en el sector agroalimentario.
- Permitir un intercambio fluido de información con el fin de propiciar la colaboración entre los interesados en un sector o campo tecnológico.
- Desarrollar un cuerpo de conocimiento específico en metodologías de gestión empresarial y desarrollo tecnológico.
- Identificar, implantar y difundir de las mejores prácticas, casos pilotos en nuevas tecnologías y metodologías orientadas al desarrollo de nuevos productos y a la optimización de procesos tecnológicos y de gestión.
- Promover la Gestión Ética y de la Responsabilidad Social Empresarial, fomentando la elaboración y difusión de Memorias de Sostenibilidad que incorporen la gestión tecnológica, económica, ambiental y social.
- Desarrollar un Observatorio de Buenas Prácticas y tendencias en el desarrollo tecnológico y en la gestión empresarial.

La plataforma cuenta con **11 Grupos de Trabajo**: Formación y transferencia de Tecnología; Alimentos y Consumidor; Seguridad Alimentaria; Calidad, Producción y Sostenibilidad; Gestión de la Cadena (en colaboración con la Plataforma Logistop); Alimentación y Salud (GAS); Sector Cárnico; Sector Hortofrutícola; Envases y embalaje (en colaboración con la Plataforma Packnet) y Sector Lácteo.

4) FEEDING THE WORLD



El Grupo de Innovación Sostenible para el sector alimentario es un foro de trabajo que pretende convertirse en referente de esta materia en España con el objetivo fundamental de apoyar a aquellas empresas o instituciones que apuestan por la innovación aplicada en el sector agroalimentario y sobre todo por trasladarla a la sociedad, que en muchos casos desconoce el esfuerzo que las empresas realizan cada año para satisfacer sus necesidades y hacerlo de forma sostenible.

La diferenciación con otras instituciones existentes se basa en que **está presentes en todos los eslabones de la cadena agroalimentaria**, uniendo el sector productor con la

distribución, pasando por la industria transformadora y llegando si es necesario hasta la restauración. Además, también está en contacto con las Administraciones Públicas, tanto nacionales como autonómicas, y con los medios de comunicación generalistas y especializados, lo cual cierra el círculo, generando sinergias que permiten un trabajo conjunto y en la misma dirección. El objetivo de este Grupo de Innovación Sostenible es lograr un espacio de diálogo interprofesional que facilite una visión holística de toda la cadena agroalimentaria.

Con la participación en estas plataformas se considera hay una representación bastante equilibrada de todas las divisiones y áreas de conocimiento.

Además, por limitaciones de personal y tiempo del IA2 no se puede acudir a todas las reuniones de dichas plataformas (que en algunos casos como Food for Life son muy numerosas). El seguimiento de estas reuniones se hace con la revisión de actas y documentación adicional.

Por ello, se ha considerado necesario encontrar un equilibrio entre la participación en redes y plataformas y una presencia viable y efectiva en las mismas. Siguiendo esta premisa se ha acordado ampliar la participación en plataformas y redes de colaboración de manera no presencial (redes sociales y plataformas virtuales).

De este modo, hemos podido incorporar en el 2019 la vigilancia tecnológica sistemática de las siguientes plataformas, redes de colaboración o entidades:

Vigilancia Tecnológica de Plataformas y Redes de Colaboración

- Agencia Estatal de Innovación (AEI)
<http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/aei>
- Alianza Agroalimentaria de Aragón (AAA)
<http://alianzaagroalimentariaaragonesa.com/>
- Aragón Alimentación (Cluster aragonés de Alimentación)
<https://www.aragonalimentacion.com/>
- AREX (Aragón exterior)
<https://www.aragonexterior.es/>
- BIOPLAT: Plataforma Tecnológica y de Innovación

<http://bioplat.org/>

- Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos Aragón, Navarra y País Vasco

<https://www.coiaanpv.org/>

- Colegio Oficial de Veterinarios Zaragoza

<https://veterinarioszaragoza.org/>

- EFSA (European Food Safety Agency)

<http://www.efsa.europa.eu/>

- EIP Agri (The European Innovation Partnership on Agricultural Productivity & Sustainability)

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/european-innovation-partnership-agricultural>

- European Federation of Animal Science (EAAP)

eaar.org

- EIT Food

<https://www.eitfood.eu/>

- ENI CBC Med

<http://www.enpicbcmed.eu/enicbcmed-2014-2020>

- European Food Information Council (EUFIC).

<https://www.eufic.org/en>

- Boletín EENADER

<http://een.ader.es/>

- FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología)

<https://www.fecyt.es/>

- FIAB (Federación Industrias Alimentación y Bebidas)

<http://fiab.es/>

- Fundación COTEC

<https://cotec.es/>

- H2020

<https://eshorizonte2020.es/>

- IAF (Instituto aragonés de Fomento)

<https://www.iaf.es/>

- JPIAMR (Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance)

<https://www.jpiamr.eu/>

- PRIMA (new partnership for inclusive, healthy and prosperous Mediterranean societies)

<http://prima-med.org/>

- Red Fitosanitaria de Aragón

<http://www.redfara.es/app/>

- Red Rural Nacional.

www.redruralnacional.es

- SEPIE (Agencia Nacional Erasmus+)

<http://sepie.es/>

- SUSCHEM: Plataforma Española de Química Sostenible

<http://www.suschem-es.org/>

- Zinnae, Cluster para el uso eficiente del agua

<https://zinnae.org/>