

¿Por qué una Plataforma Tecnológica?

Los operadores y empresas ecológicas requieren innovaciones para superar sus problemas productivos, y afrontar los retos que les plantean los consumidores y el mercado, pero muchas veces no dispone de recursos técnicos y económicos para ello. Por otro lado, los fondos públicos que se destinan a la investigación y la innovación en producción ecológica son escasos, ya que la mayoría van a parar a la investigación biotecnológica.

Asimismo, las pocas investigaciones en agricultura ecológica que se desarrollan no siempre se corresponden con las necesidades de los operadores. Existen pocos grupos de investigación y la difusión de sus trabajos es reducida.

Sin embargo, desde la administración si se apoyan a plataformas que promueven otro modelo productivo que esquilma nuestros recursos naturales y pone en riesgo la sostenibilidad de nuestra base productiva.

Actividades principales a desarrollar

- Elaboración de la visión de la producción agraria recogiendo la opinión del sector,
- Fijar las prioridades de investigación y la agenda de actuaciones a desarrollar,
- Debate y elaboración de un plan de acción para ejecutar la agenda,
- Dar a conocer los documentos elaborados a autoridades e instancias decisorias,
- Divulgación a partes interesadas a través de notas de prensa, web y otros medios.

Todo ello con una amplia participación de las partes interesadas a través de talleres, seminarios y jornadas técnicas, etc.



Estructura

Consejo de Dirección. Establece las líneas generales a seguir. Está conformado por representantes y operadores del sector ecológico, sociedad civil y comunidad científica, etc.

Foro de partes interesadas. Compuesto por todas las entidades adheridas. Orienta la labor del Consejo Directivo en todos los aspectos y propone ideas y temáticas de la PTA.

Grupo de Expertos. Son colaboradores pertenecientes a la comunidad científica, la empresa, las asociaciones de productores y la sociedad civil.

Secretaría. Se encarga de ejecutar las decisiones del Consejo Directivo. Está ubicada provisionalmente en SEAE Catarroja. En el futuro dispondrá de un director gerente, un coordinador científico y personal administrativo.

Miembros

Es abierta a una amplia gama de partes interesadas, especialmente a los agricultores, ganaderos, empresas y PYMES. Podrán ser miembros todos aquellos operadores o empresas y entidades comprometidos con la producción agraria ecológica y la agroecología. Deben firmar una declaración expresa aceptando los principios de la PTA.

También se admiten adhesiones a nivel individual.

→ Entidades que se han adherido

Asociaciones ramo: ABA-Agroecología, ABIA, ADCA, APAEMA, APAEM, Biocastrol, CPAEN, Eco-Agri-Cultura, Ecopalma, ENEEK, FEPECO, INTERECO, Llavors d'ací, RAERM, Red Canaria Semillas, SEAA, SEAE, SIAE, Valor Ecológico, Vida Sana. • **Ambientalistas:** ACER, Ecologistas en Acción, FGN, SEO/Birdlife, WWF • **Organizaciones gremiales:** COATO, COAG, Coop Agroalimentaries CV, Unió L'auradors i Ramaders PV, Unión Uniones, UPA. • **Otras asociaciones y fundaciones:** ADEGUA, ASORBAEX, AVIALTER, CERAI, Entrepueblos, FIAES, F Triodos • **Centros de formación e investigación:** CI Agroforestal, CCBAT, CDTI, CPAEN, IFAPA-OTRI, INTIA Navarra, IRTA, ITAP, IVIA • **Universidades:** UAL-D Agronomía, UCLM, UGR-D. Zoología, UM, UMH-EPSO, UPO, UPV-COMAV, US-ETSIA, ULL, USAL, UVIGO-BEVI • **Empresas:** Articultura Terra SCV, Biocop, Biomurcia Alimentación SL, Bodegas Peñalba López SL, Ecosecha-Gneis SCM, Ecocultivos Sureste, EDUCO, El Cantero de Letur, El Primer Racimo SL, Haciendasbio, Heliconia SCM, Inversa, Jacoliva SL, MM Viticultors SL, Naranjas VegaBaja • **Empresas consultoras y servicios:** Coherencia2, Cultura Natura SL, EIA, Ecoagricultor, E Agrarias H Oliva, Ecoherencia SCA, Ecohuerto SL, Hortus Civitatis, Mendi Enea SL, OrganiX Consultores SL, TKV, X Agrogandeira e natureza SL.

Plataforma Tecnológica Agro Ecológica



Camí del Port, s/n Edif ECA,
Patio int 1º. Apdo 397
(en oficina de SEAE)
E-46470 Catarroja (Valencia)
Tel/Fax: +34 961 26 71 22

ptagroeco@agroecologia.net
www.ptagroecologica.net

Con el respaldo de:



Introducción

La Plataforma Tecnológica Agroecológica (PTA) surge, a fines de 2012, por el interés de varios agentes de la cadena de producción agroalimentaria ecológica y de las entidades que la apoyan en lograr un mayor desarrollo tecnológico, para así adaptarse a los nuevos retos y escenarios.

Pretende abrir y consolidar un espacio de debate entre agentes y partes interesadas del sistema ciencia-tecnología-empresa del sector agroalimentario ecológico, con el fin de contribuir a la mejora permanente de la sostenibilidad y la eficiencia productiva, orientando las políticas técnico-científicas hacia la agroecología, en toda la cadena de valor, que aporte soluciones y mejore los actuales sistemas de producción de alimentos.

Se constituye como primera única plataforma tecnológica que se ocupa específicamente de la producción agroecológica de alimentos.

Antecedentes

El desarrollo de la producción agraria ecológica (AE), se apoyó desde los inicios, en el trabajo de los operadores ecológicos (agricultores, elaboradores y comercializadores), que asumieron una labor “pionera”, experimentando, con nuevas formas de producir y elaborar. Más tarde, estos productores se aliaron con unos pocos investigadores comprometidos con el sector a título individual, que lograban el beneplácito de los de los centros donde desempeñaban su labor, aunque con escasos recursos.

Conforme el sector fue creciendo, la comunidad científica se fue interesando, por la investigación aplicada para el sector donde lograban involucrar a los potenciales usuarios (investigación participativa).

Ahora ya tenemos unas pocas empresas prosperas del sector, que se han aliado con grupos de investigación para resolver problemas en su producción y comercialización y han comenzado a invertir en innovación.

El establecimiento de la plataforma tecnológica europea de investigación en agricultura ecológica (TP Organics), en 2007, a iniciativa del Grupo Europeo de la Federación internacional de Movimientos de Agricultura Ecológica (IFOAM EU), supuso también un aliciente adicional que ha animado a impulsar la iniciativa en España, por ser el principal país de la Unión Europea en superficie dedicada a la AE.

Asimismo la Agroecología, se ha consolidado como base científica de la AE que impulsa un enfoque diferente al de la denominada “agricultura sostenible”, que propone reducir y sustituir los pesticidas y otros insumos químicos, por otros menos venenosos, sin atacar las causas que han provocado impactos negativos en el medio ambiente.

Principios

- Fomentar la participación en los procesos de investigación (definición de necesidades, prioridades, desarrollo y evaluación) de la mayor cantidad posible de actores intervinientes en la cadena agroalimentaria.
- Considerar a la Agricultura Ecológica y la Agroecología como un modelo capaz de satisfacer las necesidades actuales y futuras de los ciudadanos, sin hipotecar a las generaciones venideras.
- Optimizar la eficiencia productiva, minimizando el uso de recursos externos y garantizando la calidad, seguridad y soberanía alimentaria.
- Partir de la realidad local de la producción agroalimentaria española, en el contexto de la Unión Europea.

Objetivo General

Integrar esfuerzos de las partes interesadas para lograr una política técnico-científica orientada al desarrollo de tecnologías e innovaciones agroecológicas sustentables.

Objetivos específicos

- Mostrar el impacto de la aplicación de las tecnologías e innovaciones a lo largo de la cadena de valor agroalimentaria.
- Identificar las prioridades de investigación e innovación de los productores y empresas ecológicas fortalecer el potencial de la producción agraria ecológica para abordar los desafíos contemporáneos para encontrar soluciones a los problemas sociales, económicos y ambientales) en el desarrollo del sector.
- Desarrollar recomendaciones para mejorar la eficiencia productiva e impulsar innovaciones agroecológicas en la cadena de valor agroalimentaria que contribuyan a una mayor sostenibilidad de la producción agroalimentaria.

