

IDENTIFICACIÓN
Expresión de interés para expertos de los Focus Groups de la EIP-AGRI
OBJETIVOS
<p>La Comisión Europea está lanzando una convocatoria para expertos como agricultores, silvicultores, consultores, investigadores y otros actores relevantes para tres de los nuevos Grupos Temáticos (Focus Groups) de la EIP-AGRI (Consortio Internacional Europeo para la Productividad y Sostenibilidad de la Agricultura):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bee health and sustainable beekeeping ✓ Diversification opportunities through plant-based medicinal and cosmetic products ✓ Soil salinization ✓ Protecting agricultural soils from contamination ✓ Reducing antimicrobial use in poultry farming
BENEFICIARIOS
<p>La composición de los Grupos Temáticos se basará en los siguientes perfiles con un balance dentro del mismo (área de experiencia, capacidad y experiencia profesional, equilibrio geográfico, etc):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Expertos como agricultores, silvicultores, consultores con experiencia práctica relevante y conocimiento técnico del tema, que pueda contribuir con soluciones prácticas a problemas y oportunidades en el terreno ✓ Expertos con un buen entendimiento y experiencia de la situación económica relevante relacionada con el tema, incluyendo perspectivas de mercado, costes de producción, suministro, manufactura, e impacto socio-económico para los agricultores y el sector forestal ✓ Expertos con experiencia en investigación práctica y acciones de innovación relacionadas con la materia
ACTIVIDADES A REALIZAR
<p>Focus Group 34: Bee health and sustainable beekeeping (Salud de las abejas y apicultura sostenible) (Primera reunión: 7 – 8 Mayo 2019)</p> <p>Se espera que este Grupo Temático desarrolle las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identify sustainable apicultural practices and tools to cope with challenges posed by climate change and to better control pest and diseases, including harmful invasive species (e.g. Vespa velutina) ✓ Identify sustainable agricultural practices (at plot, farm and landscape level) influencing beekeeping, including non-chemical alternatives for plant pest and disease prevention and control (i.e. preventive agronomic practices such as crop rotation and use of biological control) ✓ Harvest the existing knowledge on ways to monitor the effect of environmental and climatic conditions, beekeeping practices and agricultural practices on bee health and production. ✓ Identify remaining research needs from practice and propose possible directions for further research

- ✓ Propose priorities for innovative actions by suggesting ideas for Operational Groups or other project formats to test solutions and opportunities and ways to exchange the practical knowledge gathered beyond the Focus Group.

Focus Group 35: Diversification opportunities through plant-based medicinal and cosmetic products tree (Oportunidades de diversificación a través de plantas medicinales o productos cosméticos basados en plantas) (Primera reunión: 15 – 16 Mayo 2019)

Se espera que este Grupo Temático desarrolle las siguientes actividades:

- ✓ Collect data, studies and existing knowledge regarding the demand for plants for medicinal and cosmetic use
- ✓ Identify existing value chains of plant-based medicinal and cosmetic products where farmers play a substantial role. The identified value chains should take into account different climatic conditions, agro-ecosystems and forms of cooperation along the value chain
- ✓ Identify the main actors and drivers of the value chains of plant-based medicinal and cosmetic products considering knowledge, skills, technical, legal, economic and organisational requirements
- ✓ Assess the economic viability and environmental performance of the identified value chains, notably with regard to the diversification of farmers' and foresters' income and the environmental performance of the holding and of the whole value chain
- ✓ Suggest innovative business models to foster integrated links between production/agribusiness/applied research
- ✓ Identify further research needs from practice and possible gaps in technical knowledge
- ✓ Suggest innovative solutions and provide ideas for EIP-AGRI Operational Groups and other innovative projects.

Focus Group 36: Soil salinisation (Salinización del suelo) (Primera reunión: 15 – 16 Mayo 2019)

Se espera que este Grupo Temático desarrolle las siguientes actividades:

- ✓ Make an inventory of European areas affected by soil salinisation and the current agricultural practices in these areas
- ✓ Identify and assess the sustainability of good and innovative farming practices from various paedoclimatic contexts within the EU, which can prevent and reduce the threat of soil salinisation or control its negative effects
- ✓ Explore opportunities to add market value to locally adapted varieties which are (more) tolerant to salt stress so as to compensate yield reduction
- ✓ Discuss the potential of minor crops with increased tolerance to salt stress
- ✓ Propose potential innovative actions and ideas for Operational Groups
- ✓ Identify needs from practice and possible gaps in knowledge concerning soil salinisation which may be solved by further research.

Focus Group 37: Protecting agricultural soils from contamination (Protección de suelos agrícolas de la contaminación) (Primera reunión: 11 – 12 Junio 2019)

Se espera que este Grupo Temático desarrolle las siguientes actividades:

- ✓ Identify the main soil pollutants in different regions and challenges each of them poses
- ✓ Review existing knowledge about ways to measure soil contamination and share information
- ✓ Identify innovative methods to prevent soil contamination in particular through improved management on farm

- ✓ Identify a set of good practices to prevent agricultural soil contamination from various sources and to remedy agricultural soil contamination
- ✓ Identify remaining research needs from practice and propose possible directions for further research on soil contamination
- ✓ Propose priorities for innovative actions by suggesting ideas for Operational Groups to test solutions for the prevention of soil contamination or remediation of contaminated soils and other ways to exchange the practical knowledge gathered beyond the Focus Group

Focus Group 38: Reducing antimicrobial use in poultry farming (Reducción del uso antimicrobiano en avicultura) (Primera reunión: 19 – 20 Junio 2019)

Se espera que este Grupo Temático desarrolle las siguientes actividades:

- ✓ Identify innovative hygienic and treatment practices (housing systems, feeding, heating, etc.) in order to reduce or even stop the use of antimicrobials
- ✓ Make an inventory of specific alternatives to antimicrobials including vaccination, feeding approaches and breeding. Document good practices
- ✓ Analyse the economic implications (cost-benefit, risk, investment needs) of these alternative practices. Identify the financial parameters needed to evaluate and compare the economics of existing strategies and innovative solutions to reducing the use of antimicrobials
- ✓ Propose potential innovative actions and ideas for Operational Groups in order to develop and explore (integrated) strategies to reduce the use of antimicrobials and protect health and welfare of livestock
- ✓ Identify needs from practice and possible knowledge gaps which could be solved by further research
- ✓ List good practices on how to change attitudes, habits and the human behaviour of farmers, agri-advisers and veterinarians and also on how to improve the dissemination of information

PROCESO DE SELECCIÓN

Cada Grupo Temático tendrá hasta **20 expertos**, que deben ser capaces de expresarse en **inglés**. Los expertos seleccionados deberán prepararse para la primera reunión y realizar trabajo entre reuniones

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Capacidad profesional y técnica basada en (debe ser evidenciada):

- ✓ Experiencia profesional probada que sea relevante para el Grupo Temático: ejemplos de actividades relacionadas con las cuestiones especificadas deben ser incluidos
- ✓ Motivación, razonamiento de por qué debe ser un experto del Grupo Temático
- ✓ Contribución potencial al Grupo Temático: el candidato debe especificar claramente cómo y con qué puede contribuir
- ✓ Calificaciones relevantes educativas y profesionales (incluye experiencia práctica): claramente relacionada con las cuestiones específicas sobre las que debe trabajar el Grupo Temático

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Se debe rellenar una aplicación **online antes del 11 de febrero de 2019** a las 23:59 horas de Bruselas.

El enlace a la aplicación online puede encontrarla [aquí](#).

Los expertos serán informados si han sido o no seleccionados antes del 3 de abril de 2019.

FINANCIACIÓN

Para la participación en las reuniones de los Grupos Temáticos la EIP-AGRI costea costes de alojamiento y viaje en transporte público gestionados por su propia agencia de viajes. Los costes de taxi, peajes, uso de coche privado, parking, autobús y metro local no están cubiertos. Las reuniones disponen de comida y catering, pero los gastos de comida fuera de la reunión tienen que ser pagados por los expertos. Cuando el viaje requiere un día antes o después de la reunión, la agencia de viajes se hará cargo del hotel y el desayuno de la noche extra.

MÁS INFORMACIÓN

Si tiene dudas sobre la expresión de interés, puede encontrar información adicional [aquí](#).

Fundecyt-Pctex, a través del proyecto Oficina para la Innovación, presta asesoramiento para la participación en las expresiones de interés como expertos. Datos de contacto:

h2020@fundecyt-pctex.es

Tlf.: 924.01.46.00

Esta actividad forma parte del Proyecto Oficina para la Innovación de Extremadura, financiado por la Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Junta de Extremadura y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional de la UE ("Una Forma de Hacer Europa") al 80%, y gestionada por FUNDECYT Parque Científico y Tecnológico de Extremadura.