



INTERCAMBIO VIRTUAL ENTRE GRUPOS OPERATIVOS Y PROYECTOS INNOVADORES CON TÉMATICA DE MEJORA GENÉTICA AGRÍCOLA

16 Diciembre 2020

10:00h -12:30h

Videoconferencia Zoom

HORARIO	TIEMPO	GUION
10:00h - 10:30h	30'	Bienvenida, presentación y explicación del intercambio <ul style="list-style-type: none">• Patricia Martínez, Subdirección General de Dinamización del Medio Rural, MAPA.• Carlos Garrido, Subdirección General de Innovación y Digitalización, MAPA.• Jose Antonio Sobrino, Subdirección General de Medios de Producción Agrícola y Oficina Española de Variedades Vegetales
10:30h -10:35h	5'	Explicación del desarrollo de las presentaciones por salas Los 9 Grupos y proyectos se distribuirán en tres salas virtuales temáticas: <ul style="list-style-type: none">Sala virtual 1: Mejora genética para la valorización de variedades autóctonasSala virtual 2: Mejora genética para hacer frente al cambio climáticoSala virtual 3: Investigación e innovación en genética para mejorar la productividad Los asistentes deberán decidir antes del comienzo de la jornada en cuál de las tres salas participar.

Grupos Operativos y proyectos innovadores:

Sala virtual 1: Mejorar genética para la valorización de variedades autóctonas

- 1.1 Toki-Pommes. Identificación y selección de variedades autóctonas de manzano - PDR Navarra**
Presenta: Universidad Pública de Navarra
- 1.2 TRADITOM y HARNESSTOM. Identificar, valorizar y mejorar las variedades de tomate tradicional Europeo - H2020.**
Presenta : Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- 1.3 Caracterización agro-ecológica y enológica de biotipos de la variedad de viñas autóctonas Bobal para mejorar la calidad de los vinos de la D.O. Utiel-Requena - PDR Valencia**
Presenta : Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Sala virtual 2: Mejora genética para hacer frente al cambio climático

- 2.1 Quinoa: adaptación de diferentes variedades a las variables de la tierra y climatología de Navarra - PDR Navarra**
Presenta: - Juan Luis Yabar Jimeno
- 2.2 Hortiresiliencia semillas hortícola con resiliencia a la sequía - PDR Murcia**
Presenta: IMIDA
- 2.3 LIFE Resilience : prevención de la X.fastidiosa en plantaciones intensivas de olivo y almendros aplicando prácticas productivas de cultivo verde - Proyecto LIFE**
Presenta : Universidad de Córdoba

Sala virtual 3: Investigación e innovación en genética para mejorar la productividad

- 3.1 Desarrollo de vinos blancos de garnacha a partir de biotipos localizados en Navarra PDR Navarra**
Presenta: Unión de Cooperativas Agrarias de Navarra (UCAN)
- 3.1 GEN4OLIVE movilización de los recursos genéticos del olivo e impulsar las actividades previas de mejora genética - PDR Andalucía**
Presenta: Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) y Universidad de Córdoba
- 3.3 PISTACLON una estrategia de caracterización, selección y mejora de patrones para el cultivo del pistacho - PDR Comunidad de Madrid**
Presenta: IMIDRA

Dinámica de las salas de trabajo:

En cada sala se presentarán tres proyectos, teniendo cada uno 10 minutos de exposición.

¿Por qué y cómo surgió la idea? ¿Quiénes participamos en el proyecto? ¿Cuál es objetivo y las actividades del proyecto/GO? ¿En qué momento se encuentran las acciones del grupo y por donde queremos seguir?

DEBATE TEMÁTICO: se presentarán dudas o preguntas a los asistentes y un debate espacio participativo donde se resolverán las siguientes cuestiones:

¿Cómo el sector agrario pueden mejorar el uso de las nuevas tecnologías y la digitalización para la mejora genética ? ¿Qué nuevas tecnologías y técnicas existen para hacer frente al cambio climático ? Qué características tienen las variedades autóctonas para hacer frente a los efectos del cambio climático (sequía, plagas etc) ? ¿Crees que este proyecto es replicable en vuestros territorios? ¿A escala nacional? ¿De qué forma se podría conseguir una mayor replicación del proyecto?

10:35h - 12:00h	85'	Salas virtuales de trabajo temáticas En cada sala se presentarán tres Grupos/ proyectos y se realizarán dinámicas participativas entre los asistentes
12:00h -12:30h	30'	Resumen de las salas de trabajo temáticas
12:30h		Cierre del intercambio

Público destinatario

Se reunirá a diferentes **Grupos Operativos** y **Proyectos Innovadores**, así como, **otros actores del medio rural**, no directamente relacionados con ellos (centros de investigación, empresas, cooperativas, etc.) pero que pueden tener **interés en implementar los resultados obtenidos, reproduciendo el proyecto en otros territorios o formar parte de un nuevo grupo o proyecto futuro.**

Objetivos de la reunión

Los objetivos específicos que se plantea la RRN para estos encuentros son:

- ✓ Poner en **contacto** a actores que están **enfrentando problemáticas similares** a través de la **innovación**.
- ✓ Facilitar la **transferencia de resultados** obtenidos por la **medida 16** de los PDRs y del PNDR, de manera que se promueva la generación de nuevas ideas y que proyectos y soluciones probados en una zona sean implantados en otras.
- ✓ Además, se incrementará la **visibilidad de los resultados** de estos proyectos, acercándolos al **territorio**.
- ✓ Facilitar la comunicación entre los Grupos Operativos de FEADER y los proyectos que se están desarrollando en el marco del programa de investigación europeo H2020 sobre las mismas temáticas.

ORGANIZA: RED RURAL NACIONAL

La RRN es el punto de encuentro que conecta a todas las personas y entidades relacionadas con el medio rural, con el objetivo de dar a conocer y facilitar el acceso a los Programas de Desarrollo Rural. A su vez, tiene como fin sensibilizar a la población sobre la importancia que el medio rural tiene para nuestro presente y futuro.

La unidad responsable de la RRN es la Subdirección General de Dinamización del Medio Rural dentro de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

EsRuralEsVital