

El proyecto GOCITRUS continúa su andadura para aportar innovación y valor añadido al sector cítrico



- **Las actividades técnicas del proyecto innovador continúan su avance tras adaptarse a la situación actual**
- **Los miembros de GOCITRUS celebran reuniones virtuales extraordinarias para mantener el desarrollo del proyecto durante la crisis sanitaria**

Madrid, 30-06-2020.- El Grupo Operativo GOCITRUS nació en 2018, con el objetivo de formar un grupo de expertos para trabajar en la identificación y elección adecuada de variedades de cítricos como base para una correcta gestión y planificación varietal y de producción. Actualmente GOCITRUS afronta, en la segunda fase del proyecto, el objetivo de **re-organizar y definir las bases varietales** sobre las que asentar la revolución cítrica hacia la que se encaminan nuestros sectores productivo y exportador por imperativos de las nuevas relaciones entre los mercados.

Dicho objetivo se va a acometer mediante **dos acciones principales**: a) La generación de un sistema de identificación apoyado en la base de datos genómicos Citrusseq, para la cual se generalizará la experiencia de autenticación obtenida hasta hoy al resto de variedades y se estudiará la posibilidad de establecer un servicio de identificación varietal apoyado en dicha base de datos genómicos. b) La ayuda a la toma de decisiones del sector productor en la elección varietal, considerando sus características particulares de cultivo y adaptación a cada zona, para lo cual se creará una APP que incluya la máxima información existente relativa a las variedades y portainjertos actuales. GOCITRUS cuenta con la participación de 8 entidades españolas y su ámbito de actuación involucra directamente a 8 provincias españolas.

Reuniones extraordinarias y adaptaciones a la crisis sanitaria

Con motivo de la situación de Estado de Alarma declarada mediante Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, debida a la crisis sanitaria del coronavirus el normal funcionamiento de GOCITRUS se vio alterado. Sin embargo, para minimizar las consecuencias de esta situación, los miembros del proyecto han celebrado **reuniones virtuales extraordinarias** que han permitido adoptar diferentes medidas para mantener el desarrollo de las actividades de GOCITRUS y la continuidad del proyecto innovador.

La primera de estas reuniones tuvo lugar el pasado **27 de marzo** y estuvo encaminada exclusivamente a gestionar y reforzar las acciones de divulgación de GOCITRUS, de tal manera que la situación actual producida por el COVID-19 no altere la difusión de los resultados del proyecto innovador.

A continuación, el **31 de marzo** se celebró una reunión extraordinaria encaminada a reprogramar las actividades del proyecto y a desarrollar un documento explicativo para el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) en el que aportar información detallada sobre:

- Actuaciones que no podrán realizarse según lo inicialmente previsto pero que podrían realizarse en un momento posterior, una vez finalizado el estado de alarma.
- Impacto sobre el cronograma en el caso de actuaciones que no puedan ejecutarse en el periodo de ejecución 2020, pero que se prevé su posible ejecución en 2021.
- Actuaciones que no podrán realizarse en ningún caso no existiendo alternativa para alcanzar los objetivos del proyecto.

Por otra parte, el **9 de junio** se llevó a cabo una reunión dirigida a elaborar un documento con el que solicitar al Ministerio las modificaciones necesarias y una ampliación del plazo de ejecución para adaptar el desarrollo del proyecto a la situación actual.

Una vez implementadas estas variaciones sobre el diseño original del proyecto, GOCITRUS mantiene su desarrollo y continúa trabajando para ofrecer herramientas innovadoras al sector citrícola.

Avance de las actividades técnicas

Las actividades técnicas relativas al proyecto innovador también han sufrido adaptaciones a la situación actual que han permitido mantener su continuo desarrollo. La toma de muestras y la extracción de ADN se han mantenido permitiendo que se proceda a realizar una primera secuenciación durante el verano de 2020. Por su parte, también se sigue trabajando en la creación de la APP de ayuda a la toma de decisiones a través del envío de fichas con información detallada sobre las distintas variedades y portainjertos.

