

Innovación para un Acceso global a los Recursos Fitogenéticos: La red global de bancos AGENT en la que participa el INIA lanza un videoclip animado



24 de marzo de 2021

AGENT es el proyecto de investigación europeo Horizonte2020 que establece una red mundial de bancos de genes para desbloquear de forma sostenible la diversidad genética de los cultivos alimentarios para las generaciones futuras y hacerlos accesibles para los programas de mejora. AGENT acaba de lanzar un videoclip animado que muestra de una manera entretenida y de fácil acceso para el público interesado el enfoque y los objetivos del proyecto.

El video está disponible en la web del proyecto AGENT (<https://agent-project.eu/>), y en YouTube (https://youtu.be/5zZr1_YmrHQ).

Desde el lanzamiento de AGENT en mayo de 2020, los 19 socios internacionales del proyecto han avanzado mucho hacia su objetivo de establecer una colección de precisión paneuropea de trigo y cebada a pesar de los desafíos planteados por la pandemia de COVID-19. Los participantes de los bancos de genes han estado cultivando sus colecciones de precisión y recolectando material vegetal para preparar la extracción de ADN para el genotipado.

Con el fin de fomentar colaboraciones sólidas, AGENT también ha participado activamente en actividades conjuntas con otros proyectos de investigación europeos. Junto con [INCREASE](#), [HARNESSTOM](#) y [GEN4OLIVE](#), AGENT participó y se presentó en la reunión de lanzamiento de [BreedingValue](#) el 20 de enero de 2021 y existe una colaboración e intercambio continuos entre estos proyectos, así como con [GenRes Bridge](#) y [FORGENIUS](#).

Más información sobre el proyecto AGENT en <https://agent-project.eu/>.