



A quien pueda interesar:

**Documento de apoyo al proyecto INTERPRESS por parte de José María Iriondo  
Alegria, Catedrático de la Universidad Rey Juan Carlos**

El Banco de Germoplasma Vegetal de la Universidad Rey Juan Carlos (BGV URJC), que dirijo, ha colaborado con el equipo de los profesores Mark Wilkinson y Santiago Moreno en el marco del proyecto TED 2021- AEI - *FAIRification, Linking And Integrated Reuse of Global ex situ plant Germplasm resources* (FLAIR-GG) para la creación de una plataforma virtual que permita la conectividad bajo los principios FAIR de los bancos de germoplasma entre sí y con terceros. Los datos de nuestro del BGV URJC, junto con los de otras colecciones sirvieron para poner a punto dicha plataforma. Hoy esa plataforma ha demostrado que la conectividad FAIR permite abordar con precisión objetivos de alto interés para las colecciones de germoplasma.

El equipo del prof. Wilkinson propone ahora un nuevo proyecto “*Interoperating to Prioritize Resilience in Crop Wild Relatives (INTERPRESS)*” que pretende generar conocimiento de alto interés para la conservación y utilización de recursos genéticos. Se orienta principalmente hacia las colecciones *ex situ*, pero la metodología propuesta sería extensible a los recursos genéticos silvestres *in situ* y también su poder de generación de conocimiento.



Por ello, como ViceChair del ECPGR<sup>(1)</sup> *Crop Wild Relatives Working Group* (CWRWG), colaborador del MAPA<sup>(2)</sup> en el diseño y ejecución de la Estrategia Nacional de Conservación y Utilización de Parientes Silvestres de los Cultivos y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (ENPSC), Punto Focal *In Situ* de España ante ECPGR y como investigador del proyecto europeo COUSIN (*Crop wild relatives utilisation and conservation for sustainable agriculture*) considero que el proyecto **INTERPRESS** puede ser sinérgico con algunos de los retos planteados por el ECPGR, ENPSC y proyecto COUSIN.

Por ello manifiesto mi compromiso de colaboración en la revisión anual por pares con el objeto de informar de la medida en que **INTERPRESS** facilita la consecución de retos planteados por el ECPGR, ENPSC y proyecto COUSIN. Esa colaboración supone la participación en una teleconferencia introductoria para conocer las expectativas (una hora), y la participación posterior en encuestas anuales de control de la usabilidad y eficacia de las herramientas desarrolladas, desde la perspectiva de mi experiencia profesional y académica en la conservación y utilización de parientes silvestres de los cultivos y plantas silvestres de uso alimentario. Se me ha informado que estos sondeos anuales requerirán aproximadamente dos horas, lo cual me parece aceptable. Asumo que mis comentarios se incorporarán a sus informes de progreso al Ministerio, y entiendo que podré revisarlos antes de que se envíen. También entiendo que mis interacciones con sus herramientas serán visibles para el equipo de investigación de **INTERPRESS**, pero no lo serán fuera de este ámbito, y que puedo solicitar la eliminación de todos los registros de mi interacción con sus herramientas en cualquier momento.



Universidad  
Rey Juan Carlos

**Escuela Superior de Ciencias  
Experimentales y Tecnología**  
Departamento de Biología,  
Geología, Física y Química  
Inorgánica

Espero por todo ello que la propuesta de financiación del proyecto **INTERPRESS** sea bien acogida.

Firmado:

José María Iriondo Alegría

- (1) European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources
- (2) Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación