

## Fondo de Investigación Corea - Uruguay

### Informe de Evaluación

### Etapa presentación de ideas de proyectos

#### 1. Antecedentes:

El llamado se enmarca en la Cooperación Técnica del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), UR-T1182, Promoviendo la Transformación Productiva y la Competitividad de la Industria Agroalimentaria de Uruguay basada en la Tecnología e Innovación Científica. Una de las actividades clave de esta cooperación técnica ha sido elaborar un proyecto para el establecimiento en Uruguay de un centro de investigación en biotecnología agroalimentaria de clase mundial para trabajar en estrecha colaboración con la industria. La propuesta está siendo elaborada por el Campus Pyeongchang de la Universidad Nacional de Seúl (SNU), con alta capacidad de investigación y amplia experiencia de colaboración con la industria en el área de biotecnología, junto con los principales actores e instituciones uruguayas. Se prevé financiar proyectos de investigaciones científicas y/o técnicas conjuntas entre equipos conformados por instituciones uruguayas y de la SNU.

La presentación de propuestas se realizó en dos etapas:

- i. Etapa 1: presentación de ideas de proyecto por parte de la contraparte nacional.
- ii. Etapa 2: presentación de proyectos en conjunto con la contraparte de la Universidad Nacional de Seúl.

#### 2. Resultados de la primera etapa del proceso de evaluación:

El proceso de evaluación de la primera etapa estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento, se recibieron cuatro propuestas correspondientes a ideas de proyectos. En dicha etapa dos propuestas pasan a la segunda etapa y tendrán tiempo hasta el 10 de noviembre de 2020 a las 14:00 horas para presentar los proyectos completos en conjunto con la contraparte de la Universidad Nacional de Seúl.

A continuación se presentan los dos proyectos mencionados:

Código	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Institución proponente
FICUY_1_2020_1_164 612	Ingeniería del metabolismo de aminoácidos para el incremento de la tolerancia a sequía en soja.	Ciencias Agrícolas	Sabina Vidal	Facultad de Ciencias - UdelaR
FICUY_1_2020_1_164 679	Desarrollo de un inóculo para la producción de una bebida fermentada probiótica a partir de jugo de mandarina.	Ingeniería y Tecnología	Caterina Rufo	Facultad de Química - UdelaR