

FONDO DE PROMOCION DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
ADDENDA AL CONVENIO DE VINCULACION TECNOLOGICA

En Montevideo, el 20 de Abril de 2017, por una parte el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (en adelante INIA), con domicilio a estos efectos en Ruta 50, Km. 11, en el Departamento de Colonia, representado en este acto por el Ing. Agr. Alvaro Roel en su calidad de Presidente, y por otra parte, la Universidad de la República, a través de la Facultad de Ingeniería (en adelante el Ejecutor) con domicilio en Julio Herrera y Reissig 565, Montevideo; representado en este acto por el Dr. Roberto Markarian, en su calidad de Rector, convienen lo siguiente:

1. **Antecedentes.** En fecha 12 de mayo de 2014, se firmó un Convenio de Vinculación Tecnológica entre el INIA y el Ejecutor con el propósito de llevar a cabo un Proyecto conjunto cuyo título es "**GERVASIO: Generalización de las redes de sensores inalámbricos como herramienta de valorización en sistemas vegetales intensivos**". Dicho contrato establecía en su cláusula cuarta un plazo de vigencia de **36 meses** a partir del 01 de junio de 2014.
2. **Objeto.** Por la presente las partes acuerdan modificar la cláusula cuarta del contrato de referencia la cual quedará redactada de la siguiente manera: "El presente Convenio tendrá una vigencia de **42 meses** a partir de dicha fecha.
3. Esta modificación de contrato no altera los fondos comprometidos, ni las demás cláusulas oportunamente otorgadas en el contrato de referencia.

Para constancia se otorga y firma la presente addenda en dos ejemplares de igual tenor.



Ing. Agr. Álvaro Roel
Presidente
INIA



Dr. Roberto Markarian
Rector
UDELAR

Montevideo, 17 de julio de 2017.

Esc. Sandra Rodríguez
Dpto. de Convenios de la
Dirección General de Relac. y Cooperación

Visto la solicitud realizada por la Dirección General de Relaciones y Cooperación acerca de la modificación del plazo de la Addenda al Convenio de Vinculación Tecnológica entre el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y la Facultad de Ingeniería, se indica a continuación la modificación de su duración:

Proyecto	Modificación
"GERVASIO: Generalización de las redes de sensores inalámbricos como herramienta de valorización en sistemas vegetales intensivos."	De 36 a 42 meses



MARIA SIMON
Decana
Facultad de Ingeniería