

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 Ciencias (en adelante el Ejecutor), con domicilio en Iguá 4225, 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 ***“Caracterización de estados del campo natural en sistemas ganaderos de Uruguay: definición y uso de indicadores de condición como herramientas de manejo”***. 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 37 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



FACULTAD DE
CIENCIAS

UDELAR | fcien.edu.uy

Montevideo, 14 de julio de 2017

Sr. Rector
Universidad de la República,
Dr. Roberto Markarián

De mi mayor consideración:

Por intermedio de la presente me comunico con usted para informarle que la Facultad de Ciencias avala la modificación de la cláusula cuarta del Convenio de Vinculación Tecnológica entre el INIA y Udelar identificado como "Caracterización de estados del campo natural en sistemas ganaderos de Uruguay: definición y uso de indicadores de condición como herramientas de manejo".

Cordialmente,

Prof. Dr. Juan Cristina
Decano
Facultad de Ciencias

