

Transferencia de Tecnología a usuarios de resultados de I+D en Ciencias Agrarias

(PINV15-1171)

Institución Proponente: Centro de Estudios Rurales Interdisciplinarios - CERI

Sitio web: www.ceri.org.py

Objetivo General del Proyecto

OBJETIVO GENERAL: Caracterizar y analizar la transferencia de tecnología a los usuarios de los resultados de I+D en ciencias agrarias en el periodo 2007-2012. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: 1- Caracterizar los resultados de I+D en ciencias agrarias en el periodo 2007-2012 2- Analizar el proceso de transferencia a los usuarios de la Agricultura Familiar Campesina (AFC) de los resultados de I+D en Ciencias Agrarias, comprendiendo la identificación de tecnología requerida, transmisión de tecnología y su adopción, adaptación, difusión y reproducción. 3- Caracterizar el proceso de validación, ajuste y entrega de propuestas de cambio tecnológico a los usuarios de la AFC. 4- Formular recomendaciones para la PNCyTI.

Resultados Esperados

1. Resultados de I+D en Ciencias Agrarias en el periodo 2007-2012 caracterizados.
2. Proceso de transferencia a los usuarios de la AFC de resultados de I+D en Ciencias Agrarias caracterizados y analizados (Identificación de tecnología requerida, métodos de transmisión, adopción, adaptación, difusión y reproducción).
3. Proceso de validación, ajustes y entregas de propuestas de cambio tecnológico a los usuarios de la AFC caracterizados.
4. Recomendaciones para la PNCTI formuladas.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 239.898.110 | 48.819.811 | 288.717.921 | 239.898.110 | 239.898.110 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación CTS

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.1|8.1. FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA ALIMENTARIA|Fomento de la agricultura, silvicultura, industria pesquera e industria alimentaria

UNESCO: 530603. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA

OCDE: 4.1|4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Agricultura, Silvicultura y Pesca

ISIC: 161. ACTIVIDADES DE APOYO A LA AGRICULTURA

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|---|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato N°021/2016 del Proyecto PINV15-1171 | 09/12/2016 | 02/01/2017 | 30/11/2017 | 28/02/2018 |
| 2 | Adenda N° 01/2017 al Contrato N°021/2016 del Proyecto PINV15-1171 | 20/12/2017 | 02/01/2017 | 16/04/2018 | 15/07/2018 |
| 3 | Adenda N°02/2018 | 06/07/2018 | 02/01/2017 | 30/08/2018 | 20/11/2018 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|-------------------------------------|--|----------------------|
| 1 | Ramon Bruno Fogel Pedroso | Director del proyecto | |
| 2 | Hugo Javier Pereira Cardozo | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | |
| 3 | Roni Nicolás Paredes Ramos | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | |
| 4 | Lorena Valeria Recalde Biancotti | Investigadores en formación | |
| 5 | Juan Pastor Aguilar Benítez | Investigadores en formación | |