

Plan de Gestión de Datos

INFORMACION SOBRE EL PROYECTO
1. – Título del Proyecto
- Título del Proyecto (en castellano)
Subsistemas agroindustriales en los espacios pampeanos argentino y brasileño. Estructura socioeconómica, sistemas de innovación y articulación territorial
- Título del Proyecto (en inglés)
Agro-industrial subsystems in the Argentine and Brazilian Pampas regions. Socioeconomic structure, innovation systems, and territorial articulation
-Descripción del Proyecto (en castellano) Resumen
<p>Esta investigación busca identificar los principales subsistemas socioeconómicos relacionados con actividades agroindustriales en los espacios agro-productores de Argentina y Brasil focalizando en el espacio pampeano y caracterizarlos según cinco dimensiones: la estructura demográfica, la estructura socioeconómica, los sistemas de innovación, la integración internacional de los subsistemas y su vínculo con los espacios nacionales. Para ello se propone realizar la investigación en tres momentos. En primer lugar, el referido a la estructura demográfica y socioeconómica comparada. Para ello analizarán los patrones de distribución espacial en las regiones agro-productoras mediante indicadores a nivel departamental o de localidad, sobre la estructura social, urbana, demográfica y sectorial. Estos indicadores y los patrones identificados se pondrán en relación a las regiones definidas por el movimiento de personas, caracterizadas como áreas económicas locales o mercado locales de trabajo o áreas de influencia local, en particular para el caso argentino dada la disponibilidad de información. Finalmente, los resultados anteriores se contrastarán con los movimientos de mercancías agroindustriales en los espacios agro-productores y en particular pampeanos de Argentina y Brasil, y situarlos en relación a las áreas económicas locales caracterizadas previamente. En el segundo momento de la investigación se buscará identificar y caracterizar los sistemas de innovación que se desarrollan en las cadenas agroindustriales en el espacio de referencia considerando las formas institucionales de coordinación de las actividades de innovación, los actores principales, su articulación sectorial y socioespacial. En este contexto, la investigación se propone identificar los hitos tecnológicos y los principales actores que intervienen en los sistemas de innovación agroindustrial y las relaciones que se establecen entre Argentina y Brasil. En segundo lugar, se pretende identificar distintos tipos de subsistemas de innovación caracterizados por el tipo de actividades de innovación predominantes, las relaciones socioeconómicas y los mecanismos de coordinación que intervienen en su organización. Finalmente, se buscará caracterizar la inserción internacional de los subsistemas agroindustriales pampeanos identificando la dinámica de las exportaciones en cantidad, precio, destino y productos, y observando el impacto que ello tiene en el sector externo de los espacios nacionales considerados.</p>
-Descripción del Proyecto (en inglés) Resumen
<p>The research aims to identify the main socioeconomic subsystems related to agro-industrial activities in the agro-producing areas of Argentina and Brazil, focusing on the Pampas region, and to characterize them according to five dimensions: demographic structure, socioeconomic structure, innovation systems, the international integration of the subsystems, and their connection to national spaces. To achieve this, the research is proposed to be conducted in three phases. First, it will address the comparative demographic and socioeconomic structure. This will involve analyzing spatial distribution patterns in the agro-producing regions using departmental or local level</p>

indicators on social, urban, demographic, and sectoral structures. These indicators and the identified patterns will be related to regions defined by the movement of people, characterized as local economic areas, local labor markets, or areas of local influence, particularly in the case of Argentina given the availability of information. Finally, the previous results will be contrasted with the movements of agro-industrial goods in the agro-producing areas, particularly the Pampas regions of Argentina and Brazil, and placed in relation to the previously characterized local economic areas.

In the second phase of the research, the aim is to identify and characterize the innovation systems developed in the agro-industrial chains in the reference area, considering the institutional forms of coordination of innovation activities, the main actors, and their sectoral and socio-spatial articulation. In this context, the research aims to identify technological milestones and the main actors involved in agro-industrial innovation systems and the relationships established between Argentina and Brazil. Secondly, it seeks to identify different types of innovation subsystems characterized by the predominant types of innovation activities, socioeconomic relationships, and coordination mechanisms involved in their organization.

Finally, the aim is to characterize the international integration of the Pampas agro-industrial subsystems by identifying the dynamics of exports in terms of quantity, price, destination, and products, and observing the impact this has on the external sector of the national spaces considered.

-Palabras Clave descriptivas del Proyecto (en castellano)

Sistemas productivos, Espacios agro productores Inserción internacional

- Palabras Clave descriptivas del Proyecto (en ingles)

Production systems Agro-producing spaces International insertion

2 – Datos del Director/ar del Proyecto

- Nombre y Apellido

María Valentina Locher

- Unidad Académica

Facultad de Ciencias Económicas – Instituto de Humanidades y Ciencias Sociales (IHUCSO – CONICET-UNL)

- Teléfono oficial de contacto

+54 342 4585610 (int. 170)

-Teléfono movil de contacto

+54 342 15613533

-E-mail del Director/a del Proyecto

mvlocher@gmail.com

DATOS RESULTANTES DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

-Describa la toma de muestras / datos a realizar

El proyecto utiliza datos secundarios de fuentes oficiales (Ministerio de Producción y Agricultura, INTA, INDEC, Instituto brasilero de Geografía y Estadística, entre otros) Se trata de datos de acceso público.

– Datos: ¿Existe alguna razón por la cual los datos declarados no deban ser puestos a disposición de la comunidad / ser de acceso público? (marque X)

X **NO**

SI. Elija una de las opciones:

	<p>se encuentra en evaluación de protección por medio de patentes no se inició el proceso de evaluación de patentabilidad, pero podría ser protegible existe un contrato con un tercero que impide la divulgación Otro. Justifique.</p>
<p>– Período de Confidencialidad: Es el periodo durante el cual los datos no deberían ser publicados, contado a partir del momento de la toma de los mismos. El periodo máximo para la no publicación es de 5 (CINCO) años posteriores a su obtención. Luego de este periodo, los datos estarán disponibles para la comunidad / serán de acceso público. Si Ud. considera que este tiempo es insuficiente, y necesita prorrogar el período de confidencialidad, indique sus motivos y la cantidad de años adicionales que considera necesarios. Marque su opción con “X”.</p>	
	1 (UN) año
	2 (DOS) años
	3 (TRES) años
	4 (CUATRO) año
	5 (CINCO) años
	Otro.
	Motivos:

INSTRUCTIVO PARA LLENADO DEL PLAN DE GESTIÓN DE DATOS

El PGD no es un documento definitivo, sino que se desarrollará a lo largo del ciclo de vida del proyecto.

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO

1- Título del Proyecto (en castellano): Deberá ingresar el título completo del proyecto (en castellano), indicando además el código asignado por la SCAyT.

- Título del Proyecto (en inglés): Deberá ingresar el título completo del proyecto en inglés.
- Descripción del Proyecto (en castellano): Deberá ingresar la descripción del Proyecto en castellano.
- Descripción del Proyecto (en inglés): Deberá ingresar la descripción del Proyecto en inglés.
- Palabras Clave descriptivas del Proyecto (en castellano): Deberá ingresar tres palabras clave descriptivas del Proyecto, en castellano.
- Palabras Clave descriptivas del Proyecto (en inglés): Deberá ingresar tres palabras clave descriptivas del Proyecto, en inglés.

2- Datos del Director/a del Proyecto

- Nombre y Apellido del Titular del Proyecto: Nombre completo y apellido del Titular del Proyecto.
- Unidad Académica: Nombre de la UA a la que pertenece el /la directora/a del Proyecto.
- Teléfono oficial de contacto: Número de teléfono de la oficina / laboratorio / Institución del Director/a del Proyecto, donde pueda ser contactado, incluyendo número de área / país (ej: Para la Santa Fe: + 54 9 342 4999-9999).
- Teléfono móvil de contacto: Número de t
- E-mail del Director/a del Proyecto: Correo electrónico de contacto del Director/a del Proyecto.

DATOS RESULTANTES DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

- Describa la toma de muestras / datos a realizar: Información descriptiva sobre la toma de muestras que resultaran en datos / conjuntos de datos. La descripción deberá incluir información de contexto (lugar de toman los datos; instrumentos etc).

Datos: ¿Existe alguna razón por la cual los datos declarados no deban ser puestos a disposición de la comunidad / ser de acceso público? Deberá marcar con una “X” la opción correcta. En caso de responder afirmativamente, deberá justificar debidamente, comprendiendo que solo en casos de extrema excepcionalidad esta restricción de acceso a los datos resulta practicable / aceptable.

-Período de Confidencialidad: Es el periodo durante el cual los datos no deberían ser publicados, contado a partir del momento de la toma de los mismos. El periodo máximo para la no publicación es de 5 (CINCO) años posteriores a su obtención. Luego de este periodo, los datos estarán disponibles para la comunidad / serán de acceso público. Si Ud. considera que este tiempo es insuficiente, y necesita prorrogar el período de confidencialidad, indique sus motivos y la cantidad de años adicionales que considera necesarios.