



Plan de Gestión de Datos

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO

1. – Datos del Proyecto

- Título del Proyecto (en castellano)

Hacia la agroecología: desarrollo de herramientas para facilitar la transición productiva en sistemas agropecuarios extensivos - 50520190100050LI

- Título del Proyecto (en inglés)

Towards the agroecology: development of tools to facilitate the productive transition in extensive agricultural systems

- Descripción del Proyecto (en castellano) Resumen

La Agroecología emerge como una nueva forma (estilo) de pensar y hacer la actividad agrícola, buscando la sustentabilidad ambiental, social y económica de los sistemas de producción. A partir del manejo de procesos ecosistémicos ligados a servicios ambientales considera la necesidad de generar conocimientos y tecnologías situadas localmente. De este modo, ésta se contrapone al modelo de la agricultura moderna basada en las tecnologías de la Revolución Verde, cuyos efectos negativos sobre el ambiente, la sociedad y los márgenes de rentabilidad son conocidos.

El proceso de transición agroecológica a nivel predial no sólo incluye la sustitución de insumos sintéticos (fitosanitarios, fertilizantes, etc.) por bioinsumos de menor impacto ambiental, sino también el desarrollo de prácticas culturales que promueven los procesos asociados a los servicios ecosistémicos y el rediseño del predio agropecuario en concordancia con estas transformaciones.

En la región centro de la provincia de Santa Fe existen productores que han iniciado procesos de transición agroecológica, ya sea por convicción o por obligación, al encontrarse en áreas periurbanas con restricciones para el uso de fitosanitarios. En correspondencia con esto, ha crecido exponencialmente la demanda a la FCA-UNL de información sobre planteos agroecológicos y el desarrollo de tecnologías para la transición o para, al menos, reducir el uso de insumos de síntesis química.

Es por estos motivos que se genera el presente proyecto, en continuidad con trabajos anteriores, con el objetivo de desarrollar herramientas para facilitar la transición agroecológica en sistemas extensivos de productores empresariales, a partir del diagnóstico del estado de ordenamiento de predios en transición y su rediseño correspondiente, aplicando un enfoque de “investigación acción participativa”.

Las hipótesis que guía este proyecto es que el “diseño predial” es una herramienta valiosa que puede facilitar los procesos de transición hacia la agroecología a través de un re-ordenamiento de los sistemas productivos con la participación activa de los actores intervinientes.

Entre los resultados esperados se incluye la realización de un protocolo que sirva de base para el reordenamiento predial en empresas que desean iniciar un cambio hacia planteos más sustentables. Adicionalmente se considera la formación de recursos humanos en una temática relativamente nueva para las ciencias agrarias en nuestro espacio de estudio.

- Descripción del Proyecto (en inglés) Resumen

Agroecology emerges as a new way (style) of thinking and doing agricultural activity, which aims at the environmental, social and economic sustainability of production systems, based on the management of ecosystem processes linked to environmental services, considering the need to generate knowledge and technologies located locally. In this way, it contrasts with the model of modern agriculture based on the technologies of the Green Revolution, whose negative



effects on the environment, society and profit margins are known. The process of agroecological transition not only includes the substitution of synthetic inputs (phytosanitary products, fertilizers, etc.) with bio-inputs with less environmental impact, but also the development of cultural practices that promote the processes associated with ecosystem services and the farm redesign in accordance with these transformations. In the central region of the province of Santa Fe there are farmers who have initiated agroecological transition processes, either by conviction or by obligation, when they are in peri-urban areas with restrictions for the use of phytosanitary products. Corresponding to this, the demand for FCA-UNL for information on agroecological approaches and the development of technologies for transition or to at least reduce the use of chemical synthesis inputs has grown exponentially. It is for these reasons that this project is generated, in continuity with previous work, with the aim of developing tools to facilitate the agroecological transition in extensive systems of business farmers, based on the diagnosis of the farm ordination and its redesign corresponding, applying a “participatory action research” approach. The hypothesis that guides this project is that “farm design” is a valuable tool that can facilitate the processes of transition towards agroecology through a re-ordering of productive systems with the participation of the actors involved.

- Palabras Claves descriptivas del Proyecto (en castellano)		
Agroecología	– Transición Productiva	Diseño Predial
- Palabras Claves descriptivas del Proyecto (en inglés)		
Agroecology	Productive Transition	Farm design
2 – Datos del Director/ar del Proyecto		
- Nombre y Apellido		
Susana Alicia GROSSO		
- Unidad Académica		
Facultad de Ciencias Agrarias		
- Teléfono oficial de contacto		
+54 3496 426400 int 157		
-Teléfono móvil de contacto		
+54 9 432 6 308020		
-E-mail del Director/a del Proyecto		
sagrosso@fca.unl.edu.ar – susanagrosso@gmail.com		

DATOS RESULTANTES DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO	
-Describa la toma de muestras / datos a realizar	
Datos sociales, económicos y biofísicos de empresas agropecuarias que serán transformados en información y conocimiento. Se mantendrá la confidencialidad de los aportantes de la información.	

– 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:
a)	Se encuentra en evaluación de protección por medio de patentes



	b) No se inició el proceso de evaluación de patentabilidad, pero podría ser protegible c) Existe un contrato con un tercero que impide la divulgación d) Otro. Justifique.
<p>– Período de Confidencialidad: Es el período durante el cual los datos no deberían ser publicados, contado a partir del momento de la toma de los mismos. El período 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.</p> <p>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 COMPLETAR EL PLAN DE GESTIÓN (PGD)

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 – Datos del Proyecto

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 Claves descriptivas del Proyecto (en castellano): Deberá ingresar tres palabras claves descriptivas del Proyecto, en castellano.

Palabras Claves descriptivas del Proyecto (en inglés): Deberá ingresar tres palabras claves 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 Unidad Académica 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 Santa Fe: + 54 9 342 4999-9999).

Teléfono móvil de contacto: Número de teléfono móvil del director/ar del Proyecto, donde pueda ser contactado, incluyendo número de área/país.

E-mail del Director/a del Proyecto: Correo electrónico de contacto del Director/a del Proyecto.

DATOS RESULTANTES DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Describe la toma de muestras/datos a realizar: Información descriptiva sobre la toma de muestras que resultarán en datos/conjuntos de datos. La descripción deberá incluir



información de contexto (lugar de toma de 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 sólo 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.

Deberá indicar los años que considera necesario prorrogar el período de confidencialidad y explicar los motivos.