

Plan de Gestión de Datos

INFORMACION SOBRE EL PROYECTO	
1. – Título del Proyecto	
- Título del Proyecto (en castellano)	
Eco-epidemiología y estrategias preventivas de enfermedades transmitidas por roedores y mosquitos en zonas ribereñas de Santa Fe	
- Título del Proyecto (en inglés)	
Eco-epidemiology and preventive strategies of diseases transmitted by rodents and mosquitoes in riverside areas of Santa Fe	
-Descripción del Proyecto (en castellano) Resumen	
<p>La leptospirosis y el dengue son dos enfermedades zoonóticas que están ocurriendo con mayor frecuencia en la ciudad de Santa Fe. La ubicación geográfica y las condiciones climáticas de la región generan un riesgo de brotes de ambas enfermedades. Además comparten síntomas y ocurren más frecuentemente en el verano tardío u otoño. Este proyecto se centra en la prevención de dengue y leptospirosis en poblaciones vulnerables de la costa de la ciudad de Santa Fe, comparando estrategias de prevención mediante intervenciones participativas con enfoque comunitario frente a estrategias verticales tradicionales. La metodología del estudio comprende un ensayo comunitario controlado aleatorizado por grupos con enfoque participativo mixto de acción comunitaria local. Se seleccionarán tres sectores de barrios periurbanos de Santa Fe: Colastiné Sur, Alto Verde y La Vuelta del Paraguay para aplicar intervenciones verticales y participativas. Se realizará una caracterización inicial que permitirá estimar la seroprevalencia de leptospirosis y dengue y calcular indicadores de abundancia de vectores de dengue y reservorios de leptospira y conocimientos, actitudes y prácticas sobre ambas enfermedades mediante encuestas, focus group, entrevistas, trampeo de roedores, índices larvarios y captura de mosquitos adultos. Posteriormente, se implementarán campañas de prevención y acciones participativas, evaluando el impacto mediante una nueva estimación de los indicadores cuantitativos y cualitativos. La metodología participativa incluirá enfoques de Ciencia Ciudadana, de Investigación Acción Participativa y SEPA (Sociabilización de la Evidencia para la Acción). Se emplearán análisis estadísticos para comparar los resultados antes y después de las intervenciones participativas y de las verticales a fin de determinar la eficacia de las dos estrategias.</p>	
-Descripción del Proyecto (en inglés) Resumen	
<p>Leptospirosis and dengue are two zoonotic diseases that are occurring with greater frequency in the city of Santa Fe. The geographical location and climatic conditions of the region generate a risk of outbreaks of both diseases. They also share symptoms and occur more frequently in late summer or fall. This project focuses on the prevention of dengue and leptospirosis in vulnerable populations on the coast of</p>	

the city of Santa Fe, comparing prevention strategies through participatory interventions with a community approach versus traditional vertical strategies. The study methodology comprises a cluster-randomized controlled community trial with a mixed participatory approach to local community action. Three sectors of peri-urban neighborhoods of Santa Fe will be selected: Colastiné Sur, Alto Verde and La Vuelta del Paraguayo to apply vertical and participatory interventions. An initial characterization will be carried out that will allow estimating the seroprevalence of leptospirosis and dengue and calculating indicators of abundance of dengue vectors and leptospira reservoirs and knowledge, attitudes and practices about both diseases through surveys, focus groups, interviews, rodent trapping, larval indices and capture of adult mosquitoes. Subsequently, prevention campaigns and participatory actions will be implemented, evaluating the impact through a new estimate of the quantitative and qualitative indicators. The participatory methodology will include approaches from Citizen Science, Participatory Action Research and SEPA (Socialization of Evidence for Action). Statistical analyzes will be used to compare the results before and after the participatory and vertical interventions to determine the effectiveness of the two strategies.

-Palabras Clave descriptivas del Proyecto (en castellano)

INVESTIGACIÓN ACCIÓN SALUD PÚBLICA ENFERMEDADES ZONÓTICAS,
PARTICIPATIVA

- Palabras Clave descriptivas del Proyecto (en ingles)

PARTICIPATORY RESEARCH PUBLIC HEALTH ZOOTIC DISEASES
ACCION

2 – Datos del Director/ar del Proyecto

- Nombre y Apellido:

Andrea Previtali

- Unidad Académica

FHUC

- Teléfono oficial de contacto

342 4511627

-Teléfono movil de contacto

342 4687353

-E-mail del Director/a del Proyecto

Andrea.previtali@gmail.com

DATOS RESULTANTES DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

-Describa la toma de muestras / datos a realizar

El trabajo se realizará en tres barrios de la ciudad: Alto verde, La Vuelta del Paraguayo y Colastiné Sur. En cada barrio se establecerán dos sectores separados por más de 1000m, siendo uno el área de control donde se aplicará sólo una intervención vertical, y otro un área de aplicación donde se realizará una intervención participativa. En todos los sectores se realizarán visitas domiciliarias. En cada hogar invitaremos a un residente mayor de 18 años a completar una encuesta semiestructurada sobre conocimientos, actitudes y prácticas (CAPs) asociadas a leptospirosis y dengue. También ofreceremos la posibilidad de realizar el análisis de sangre para la detección de anticuerpos. Recolectaremos datos de variables socioambientales mediante observación directa. Otros datos que relevaremos en los territorios son las abundancias de mosquitos y roedores. Se utilizará una aspiradora tipo Prokopack® para estimar abundancia de adultos

y se calcularán índices larvarios mediante el registro de recipientes con agua y larvas durante visitas domiciliarias. El muestreo de roedores se realizará colocando trampas de captura viva y de pelo a lo largo de dos transectas de 100m de largo por sector.

– 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:
	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.
	– 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”.
	1 (UN) año
	2 (DOS) años
	3 (TRES) años
	4 (CUATRO) año
X	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.