



Plan de Gestión de Datos

INFORMACION SOBRE EL PROYECTO

1. – Titulo del Proyecto

- Titulo del Proyecto (en castellano)

"Problemas ambientales y respuestas institucionales para su gestión. La trayectoria de las políticas de gestión de riesgos de la ciudad de Santa Fe (2003-2024)"

- Titulo del Proyecto (en ingles)

"Environmental issues and institutional responses for their management. The trajectory of risk management policies in Santa Fe city (2003-2024)".

-Descripción del Proyecto (en castellano) Resumen

Este proyecto se propone reconstruir la trayectoria de las políticas de gestión de riesgo de la ciudad de Santa Fe atendiendo a un problema ambiental recurrente que ha afectado a la ciudad a lo largo de su historia: las inundaciones.

Se parte de considerar que el Estado, en cada contexto histórico, crea mecanismos y dispositivos para proteger a los individuos que responden a los modos en los que la vulnerabilidad es delimitada y en respuesta las demandas de seguridad socialmente producidas. En el caso particular de la gestión de los riesgos dos procesos específicos de la sociedad contemporánea inciden en este asunto: por un lado, la visibilización de nuevos riesgos y por otro, la multiplicación de demandas sociales para su gestión. Siguiendo esta línea, interesa focalizar sobre los escenarios de riesgos y de desastre más significativos de las últimas décadas y en las estrategias implementadas por el gobierno local a los fines de comprender cómo en determinados contextos el riesgo se convierte en un problema político e impulsa la implementación de políticas y como en otros escenarios, los riesgos quedan al margen de la agenda pública.

Los desastres hídricos (2003-2007) y los escenarios de riesgo que generaron afectaciones parciales (2015-2016 y 2023-2024) en la ciudad son coyunturas críticas en las cuales las demandas ciudadanas y las respuestas institucionales para su gestión ganan visibilidad pública. En estos contextos, se observa una productividad política e institucional (Mele; 2016) que favorece el despliegue de estrategias de gestión de riesgos urbano ambientales por parte de actores variados. Con este encuadre teórico, y desde una perspectiva interdisciplinaria,, interesa reconstruir 4 escenarios de riesgo de desastre de la ciudad de Santa Fe (2003, 2007, 2015-2016 y 2023-2024) para comprender la trayectoria de la gestión de riesgos impulsada por el gobierno local de la ciudad y aportar al desarrollo de estrategias integrales que atiendan a la complejidad de lo social y al carácter político de la gestión de riesgos.

-Descripción del Proyecto (en ingles) Resumen

This project aims to reconstruct the trajectory of risk management policies in the city of Santa Fe, focusing on a recurrent environmental problem that has affected the city throughout its history: floods.

The starting point is to consider that the State, in each historical context, creates mechanisms and devices to protect individuals that respond to the ways in which vulnerability is delimited and in





response to the socially produced demands for security. In the particular case of risk management, two specific processes of contemporary society have an impact on this issue: on the one hand, the visibility of new risks and on the other, the multiplication of social demands for their management. Following this line, it is interesting to focus on the most significant risk and disaster scenarios of the last decades and on the strategies implemented by the local government in order to understand how in certain contexts risk becomes a political problem and drives the implementation of policies, and how in other scenarios, risks remain on the margins of the public agenda.

The water disasters (2003-2007) and the risk scenarios that generated partial affectations (2015-2016 and 2023-2024) in the city are critical junctures in which citizen demands and institutional responses for their management gain public visibility. In these contexts, a political and institutional productivity is observed that favours the deployment of urban environmental risk management strategies by a variety of actors. With this theoretical framework, and from an interdisciplinary perspective, we are interested in reconstructing four disaster risk scenarios in the city of Santa Fe (2003, 2007, 2015-2016 and 2023-2024) to understand the trajectory of risk management promoted by the city's local government and to contribute to the development of comprehensive strategies that address the social complexity and political nature of risk management.

-Palabras Clave descriptivas del Proyecto (en castellano)

Gestion de Riesgos- Politicas

Públicas- Trayectorias

- Palabras Clave descriptivas del Proyecto (en ingles)

Risk Management- Public

Policies- Trajectories

2 – Datos del Director/ar del Proyecto

- Nombre y Apellido

Beltramino, Tamara Lucia

- Unidad Académica

Facultad de Humanidades y Ciencias

- Teléfono oficial de contacto

3425472309

-Teléfono movil de contacto

3425472309

-E-mail del Director/a del Proyecto

tambeltramino@gmail.com/ tbeltramino@unl.edu.ar

DATOS RESULTANTES DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

-Describa la toma de muestras / datos a realizar

Como resultado del proyecto se espera poder producir dos grandes productos que requerirán la obtención de datos diversos a partir de fuentes primarias y secundarias de investigación. En primer lugar, la presentación y caracterización de 4 escenarios de riesgo hídrico de desastres. 2 escenarios de desastres (2003-2007) y dos escenarios de riesgo (2015-2016 y 2023-2024). En





segundo lugar, la construcción de una trayectoria de políticas de gestión de riesgos sancionadas e implementadas durante el periodo recortado (2003-2024), tanto por el gobierno local de forma autónoma como en articulación con otros niveles de gobierno.

Para esto se procederá al desarrollo de entrevistas en profundidad tanto individuales como grupales (focus groups), al análisis documental y al análisis de fuentes de datos secundarios.

Tanto para el relevamiento como el análisis de la información se seguirán criterios éticos de investigación apelando al consentimiento informado, a la anonimización de las referencias personales y al resguardo de la privacidad de quienes sean sujetos de análisis.

– 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)
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
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 titulo 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 ingles.
 - 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.