

CONICET



Confección de un  
Plan de Gestión de Datos  
**PGD CONICET**

Guía  
Usuario



Godoy Cruz 2320, Buenos Aires - 011 4899-5000



No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

## Contenido

CONFECCIÓN DE UN PLAN DE GESTIÓN DE DATOS EN PGD CONICET .....	I
ACCESO AL PGD CONICET .....	2
PRESENTACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN DE DATOS .....	7
COMPARTIR UN PLAN DE GESTIÓN DE DATOS.....	7
EXPORTAR EL PLAN DE GESTIÓN DE DATOS.....	9

## Confección de un Plan de Gestión de Datos en PGD CONICET

**PGD CONICET** es la plataforma configurada e integrada a los demás sistemas del CONICET para contribuir a la planificación, organización y previsión de la colección digital de los datos recolectados, reutilizados o procesados en un proyecto de investigación financiado o cofinanciado por el Organismo.

La herramienta permite generar un plan de gestión de datos (PGD) en simples pasos abarcando las instancias del ciclo de vida completo del proyecto, desde la etapa de preparación de la propuesta hasta su terminación.

Esta plataforma ha sido configurada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) para ayudar a los equipos de investigación a responder al requisito establecido en el art. 3 de la Ley 26.899.

Un Plan de Gestión de Datos (PGD) es un documento que describe el tratamiento que recibirán los datos durante y después de un proyecto de investigación. Establece además la responsabilidad y el compromiso del equipo de investigación para dar resguardo a la colección de datos hasta su disponibilidad en el repositorio institucional, dado que la misma debe ser preservada durante y a posteriori del proyecto y la gestión para ello deberá ser reflejada en el plan.

Un PGD concluye en un documento en el que se establece cómo serán administrados los datos en el transcurso del proyecto de investigación e incluso tras su finalización, describiendo su tipología, cuál será la metodología y uso de estándares para su organización, cómo se almacenarán en el curso del proyecto, cómo se preservarán mientras no sean depositados en un repositorio institucional, y quiénes serán los responsables de realizar esas tareas.

Desarrollar un plan para la gestión de los datos tiene como beneficios tanto para el investigador como para el organismo entender de forma anticipada cómo estará constituida la colección digital de datos, proporcionar sostenibilidad al proyecto en caso que los recursos humanos cambien, evitar la duplicación de trabajo en la recolección o producción, prever el mantenimiento de la evidencia que subyace a los resultados, mejorar la colaboración con otros grupos y facilitar la localización, depósito y reutilización.

Dado que el PGD es un documento “vivo”, se contempla que a lo largo de la investigación surjan imprevistos o cambien los procedimientos, técnicas, software, tecnologías, instrumental o equipamiento, y todo ello pueda ser reflejado y documentado para que los datos puedan ser comprendidos en relación a su contexto de producción o recolección, se habilitarán instancias intermedias y finales para la

actualización de la información sobre la gestión de los datos junto con los correspondientes informes de los proyectos.

### ! IMPORTANTE

Para comenzar con la escritura de la etapa inicial del PGD CONICET, le sugerimos que cuente con el documento del Proyecto de investigación como base para recorrer todos los aspectos, procesos, y actividades que desarrollará y a partir de ellas identificar la tipología de datos, la procedencia, aspectos éticos y de responsabilidad que deberá considerar y completar en el PGD.

El Plan permanecerá en modo edición hasta el momento que sea obligatorio el cierre de la Fase Inicial. En esta primera instancia culmina el 22 de marzo de 2018, hasta entonces podrá modificar el PGD las veces que lo crea conveniente.

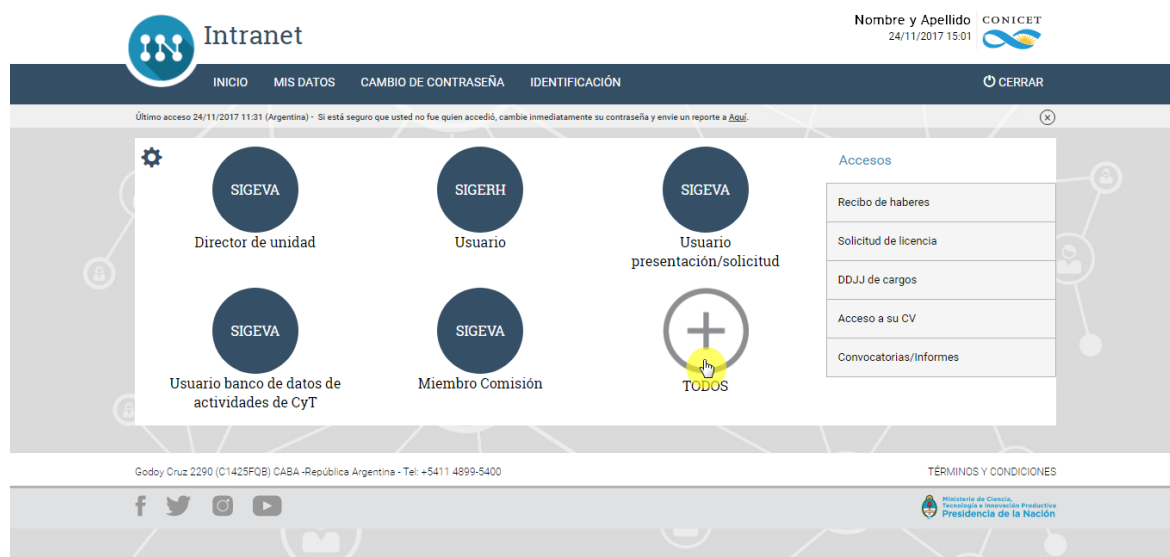
## Acceso al PGD CONICET

En esta instancia de lanzamiento de la herramienta PGD CONICET, el acceso se asigna a los titulares y responsables científicos de los proyectos P-UE aprobados en 2016 y 2017.

1. Para acceder se requiere ingresar a la intranet del CONICET:

<https://si.conicet.gov.ar/> y seleccionar el rol Usuario del PGD que ya tendrá asignado.

Si no lo visualiza, considere desplegar todos sus roles haciendo clic en TODOS, como se indica en la siguiente pantalla:



A continuación se listarán todos los roles que tiene asignados, seleccione Usuario del PGD:

2. Al acceder a la Plataforma PGD CONICET se listan los Planes relacionados con los proyectos de investigación a los cuales está asignado como titular o responsable científico de un proyecto. También podrá ver aquellos Planes que fueron compartidos con usted por otros responsables de proyectos para brindar su colaboración en la confección de un plan.

Para completar un Plan haga clic sobre el Título del Proyecto correspondiente, como se visualiza en la siguiente pantalla:

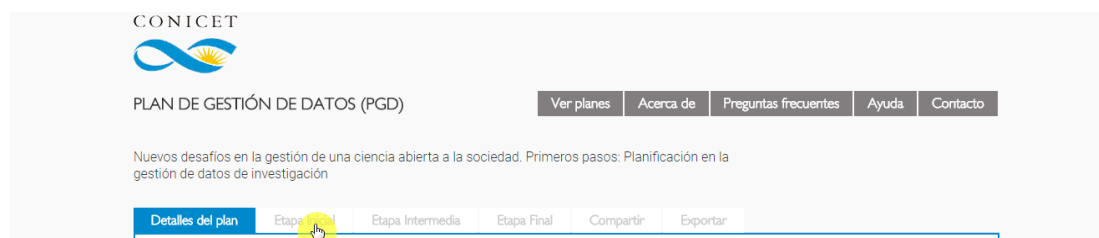
Una vez seleccionado, accederá a los Detalles específicos del plan, donde podrá ver los siguientes datos del proyecto completados automáticamente, provenientes del SIGEVA.

Título del plan	<i>El título del plan corresponde al título del proyecto asignado.</i>
Código del Trámite	<i>Es el código del trámite del proyecto asignado en SIGEVA</i>
Titular del Proyecto	<i>Es el titular del proyecto o el responsable científico del mismo.</i>
Contacto	<i>Mail del titular</i>
Resumen	<i>Resumen asignado en el SIGEVA.</i>

3. También podrá visualizar algunos detalles particulares de la plantilla y una vista previa de las distintas fases del PGD.

**Las Etapas Intermedia y Final no están disponibles en la instancia de inicio del proyecto.**

Haga clic en la solapa **Etapa Inicial**



A continuación se muestran las secciones que componen a la primera fase del PGD:

CONICET

PLAN DE GESTIÓN DE DATOS (PGD)

Nuevos desafíos en la gestión de una ciencia abierta a la sociedad. Primeros pasos: Planificación en la gestión de datos

3/28 preguntas respondidas

Detalles del plan | **Etapa Inicial** | Etapa Intermedia | Etapa Final | Compartir | Exportar

RECOLECCIÓN Y CREACIÓN DE DATOS	(5 preguntas, 2 respondidas)	+
ORGANIZACIÓN - ALMACENAMIENTO - RESGUARDO	(11 preguntas, 0 respondidas)	+
PROCEDENCIA Y METADATOS	(3 preguntas, 0 respondidas)	+
ACCESO - INTERCAMBIO - REUTILIZACIÓN	(2 preguntas, 0 respondidas)	+
ÉTICA Y CONFORMIDAD LEGAL	(5 preguntas, 1 respondida)	+
RESPONSABILIDAD Y RECURSOS	(2 preguntas, 0 respondidas)	+

Exportar

© 2017 CONICET

En cada una de las secciones podrá documentar los siguientes aspectos de la planificación:

- **Recolección y Creación de datos:** recoge la descripción de los datos que serán generados o recolectados.
- **Procedencia y Metadatos:** documenta la procedencia o información relacionada con entidades, actividades o personas involucradas en la producción de los datos y que puede servir para determinar su calidad o confiabilidad. Y donde se detalla el uso de esquemas o estándares de metadatos facilita la descripción de los datos, estas estructuras harán compatible el intercambio entre otros sistemas y mejora su localización y acceso.
- **Organización, almacenamiento y resguardo:** donde se releva información acerca del volumen de datos que prevé generar durante la investigación, cómo almacenará los datos y de qué forma realizará las copias de seguridad.
- **Acceso, intercambio, reutilización:** donde se registra la información relativa a la forma de acceso e intercambio de datos y si requieren restricciones los datos compartidos.
- **Ética y conformidad legal:** donde se describe acerca de las necesidades de contar con el consentimiento, incluir anonimización de los datos y/o aspectos relativos a la confidencialidad de los mismos.
- **Responsabilidades y recursos:** donde se asignan tareas y responsables dentro del grupo de investigación necesarios para la implementación del Plan de Gestión de Datos.



4. Haga clic sobre cada sección para expandirla y desplegar las preguntas. Cada pregunta cuenta con una Guía orientativa que se despliega haciendo clic en la solapa **Guía**, como se muestra en la imagen:

CONICET

PLAN DE GESTIÓN DE DATOS (PGD)

Ver planes Acerca de Preguntas frecuentes Ayuda Contacto

Nuevos desafíos en la gestión de una ciencia abierta a la sociedad. Primeros pasos: Planificación en la gestión de datos

3/28 preguntas respondidas

Detalles del plan **Etapas Inicial** Etapa Intermedia Etapa Final Compartir Exportar

**RECOLECCIÓN Y CREACIÓN DE DATOS** (5 preguntas, 2 respondidas)

Descripción de los datos que serán generados o recolectados.

¿Qué tipos de datos de investigación espera obtener?

☐ Datos observacionales  
☐ Datos experimentales  
☒ Datos computacionales  
☐ Otro

Comentario

**B** *I*

**Guardar**

**Guía** **Compartir nota**

**CONICET Guía**

Aunque la naturaleza de los datos de investigación es muy heterogénea y depende de cada disciplina, determine el/los tipo/s de datos que obtendrá.

Los datos de investigación corresponden al material generado o recolectado durante el transcurso de la realización de una investigación.

Además, los datos de investigación son todo aquello que un investigador necesitaría para validar los resultados de su investigación.

Datos Observacionales: son registros que se pueden obtener en un lugar y en un momento determinado y fuera del control del observador. Ejemplos: variables de la naturaleza, censos, etc.

En cada Pregunta, además puede compartir un comentario con algún colaborador (más adelante puede ver como Asignar Colaboradores al PGD) que esté asignado al PGD del proyecto haciendo clic en la solapa **Compartir nota**, como se muestra en la imagen:

CONICET

PLAN DE GESTIÓN DE DATOS (PGD)

Ver planes Acerca de Preguntas frecuentes Ayuda Contacto

Nuevos desafíos en la gestión de una ciencia abierta a la sociedad. Primeros pasos: Planificación en la gestión de datos

3/28 preguntas respondidas

Detalles del plan **Etapas Inicial** Etapa Intermedia Etapa Final Compartir Exportar

**RECOLECCIÓN Y CREACIÓN DE DATOS** (5 preguntas, 2 respondidas)

Descripción de los datos que serán generados o recolectados.

¿Qué tipos de datos de investigación espera obtener?

☐ Datos observacionales  
☐ Datos experimentales  
☒ Datos computacionales  
☐ Otro

Comentario

**B** *I*

**Guardar**

**Guía** **Compartir nota**

Compartir nota con colaboradores

**B** *I*

**Guardar**

Una vez respondida la pregunta, haga clic en el botón **Guardar**.

## Presentación del Plan de Gestión de Datos


El Plan permanecerá en modo editable hasta el momento en que sea obligatorio el cierre de la Etapa Inicial.

En esta primera instancia la Etapa Inicial culmina el 22 de marzo de 2018, lo que significa que hasta entonces podrá modificar el PGD las veces que lo crea conveniente, accediendo al mismo cada vez que lo requiera tanto el titular, el responsable y todos los colaboradores que hayan sido asignados para la confección del mismo.

A partir de la fecha de cierre el Plan quedará en modo no editable, y estará pendiente de revisión y si fuera necesario el organismo podría solicitar una ampliación o aclaración de alguna de las secciones o preguntas del Plan.

## Compartir un Plan de Gestión de Datos

El PGD CONICET permite compartir la confección del plan. Para ello seleccione la Solapa **Compartir**, como se muestra en la siguiente imagen.



Ver planes

Acerca de

Preguntas frecuentes

Ayuda

Contacto

## PLAN DE GESTIÓN DE DATOS (PGD)

Impacto de las coinfecciones y consumo de sustancias de abuso sobre los reservorios virales: superando barreras para la erradicación y cura de la infección por HIV

Detalles del plan

Etapa Inicial

Etapa Intermedia

Etapa Final

**Compartir**

Exportar

Puede compartir la confección del Plan entre los miembros de su equipo de investigación. Hay tres niveles de permiso:

SOLO LECTURA: sólo pueden leer el plan, sin posibilidad de editarlo.

EDITORES: pueden contribuir al plan respondiendo o modificando las respuestas.

CO-PROPIETARIOS: puede contribuir al plan respondiendo o modificando las respuestas y también compartir con otros miembros el acceso al plan.

Agregue cada colaborador, haciendo clic sobre el check, elija un nivel de permiso y haga clic en "Añadir colaborador".

Aquellos a los que invite recibirán una notificación por correo electrónico de que tienen acceso a este plan, invitándolos a acceder desde la INTRANET CONICET.

Cualquier consulta puede escribirnos a [pgd@conicet.gov.ar](mailto:pgd@conicet.gov.ar).

### Colaboradores

Dirección de correo electrónico	Permisos	
<a href="#">HORMAZO EDUARDO GUILLERMO</a>	Propietario	
<a href="#">CORREA PAUL GERMAN</a>	<div>Co-propietario</div>	<a href="#">Eliminar acceso de usuario</a>

### Añadir colaborador

☒ SIKETTY LILIANA LUCIO  
☐ BERNI CAROLINA ANDREA  
☐ SHILOHNE MARIA ALVAREZ  
☐ SUETTY GABRIEL  
☐ RUDE MARIA LUZ  
☐ CORALITE ANA  
☐ URGOLIN JUAN MARCELO  
☐ SHARAGO MARIA MAGALYNA  
☐ RUBIONE LUCIA  
☐ SUZMAN LUCIA FLORENCIA  
☐ JAUER NATALIA CORINA  
☐ GURODIA MARIA FLORENCIA  
☐ HECCHONE MARIA BELÉN  
☐ HELICO SANDYANA CAULON DEL CARMEN  
☐ TOSCA DIEGO SIBERTINI

☐ SIKETTY EDUARDO CARLOS  
☐ TURI CAROLINA LUCIA ANA  
☐ VETROHNE NATALIE  
☐ SUAREZ GUADALUPE CORONADO  
☐ CORALITE CARLA CORINA  
☐ TAYANA CELIA ANA  
☐ MARCO MARIA DE LOS ANGELES  
☐ BELLOHNE MARIA MARCELA  
☐ BALOTON HORACIO EDUARDO  
☐ BALLOE JENIA PATRICIA  
☐ PERES JUAN CARLOS PEDRERO  
☐ GERNER JORGE PAUL  
☐ BERNI DAIZ MARIANO ALBERTO  
☐ GUAYLON JORGE MARINO  
☐ PERLA MARIA MARCELO

Permisos:

Co-propietario

Añadir colaborador

© 2017 CONICET

Puede compartir la confección del Plan entre los miembros de su equipo de investigación.

Hay tres niveles de permiso:

- **SOLO LECTURA:** solo pueden leer el plan, sin posibilidad de editarlo.
- **EDITORES:** pueden contribuir al plan respondiendo o modificando las respuestas.
- **CO-PROPIETARIOS:** puede contribuir al plan respondiendo o modificando las respuestas y también compartir con otros miembros el acceso al plan.

Agregue a cada colaborador haciendo clic sobre el check, elija un nivel de permiso y haga clic en [Añadir colaborador](#).

Aquellos a los que invite recibirán una notificación por correo electrónico notificándolos e invitándolos a acceder desde la INTRANET CONICET.

Podrá eliminar en cualquier momento la colaboración asignada a algún miembro del equipo, haciendo click en [Eliminar acceso de usuario](#)

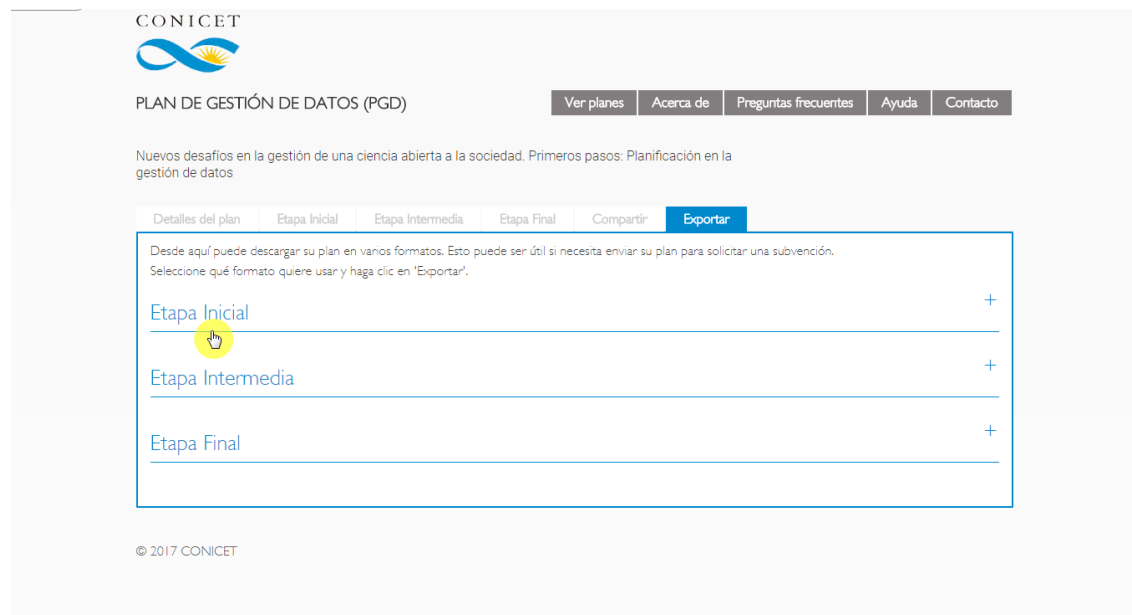
## Exportar el Plan de Gestión de Datos

Puede descargar el plan en pdf, html, csv, txt o docx.

Esto puede ser útil si necesita enviar el plan como parte de una revisión o para contar con una versión disponible fuera de la instancia de la INTRANET.

Para ellos, siga estos pasos:

1. Seleccione la Solapa [Exportar](#), y haga clic en [Etapa Inicial](#), como se muestra la siguiente pantalla:



2. Seleccione los Elementos que requiera incluir en el documento exportado, haga clic en [Guardar](#) y luego en el botón [Exportar](#)



## PLAN DE GESTIÓN DE DATOS (PGD)

[Ver planes](#) [Acerca de](#) [Preguntas frecuentes](#) [Ayuda](#) [Contacto](#)

Nuevos desafíos en la gestión de una ciencia abierta a la sociedad. Primeros pasos: Planificación en la gestión de datos

[Detalles del plan](#) [Etapa Inicial](#) [Etapa Intermedia](#) [Etapa Final](#) [Compartir](#) [Exportar](#)

Desde aquí puede descargar su plan en varios formatos.  
Seleccione qué formato quiere usar y haga clic en "Exportar".

## Etapa Inicial

Formato

docx

Exportar

Configuración de Exportación (Usando valores por defecto para el formato del template PDF)

## Título del plan

Guardar

Reiniciar

Título del plan

## Elementos incluidos

Detalles



Secciones



Nombre del Proyecto  
Identificador del Proyecto  
Título de subvención  
Principal Investigador / Científico  
Datos de contacto del proyecto  
Descripción  
Financiador  
Institución  
Orcid



## RECOLECCIÓN Y CREACIÓN DE DATOS

¿Qué tipos de datos de investigación espera obtener?  
¿Utilizará para la investigación datos que ya se encuentren disponi...  
Describa los distintos tipos de registro de datos que estima produ...  
¿Qué tipos de formatos prevé producir, recolectar o reutilizar?  
Otras observaciones que quiera incluir sobre la recolección o gen...

## ORGANIZACIÓN - ALMACENAMIENTO - RESGUARDO

¿Qué volumen de datos estima generar durante el proyecto?  
¿En qué soporte considera que realizará el almacenamiento?  
¿En qué infraestructura realizará el almacenamiento?  
¿Realizará respaldos (backups) de los datos?  
¿Espere realizar el respaldo en un lugar diferente al del almacena...  
En caso de hacer respaldos (backups), ¿Cada cuánto estima reali...  
¿En qué soporte considera que alojará los respaldos (backups)?  
¿En qué infraestructura alojará los respaldos que se realicen?  
¿Cuenta con el espacio necesario para almacenar y resguardar tod...  
En caso de no contar con espacio necesario para almacenar y res...  
¿Qué tiempo estima que podrá preservar los datos de manera se...

## PROCEDENCIA Y METADATOS

Especifique el origen de los datos  
En caso que reutilice una colección de datos, ¿de qué fuente provi...  
Indique el estándar de metadatos que utilizará.

## ACCESO - INTERCAMBIO - REUTILIZACIÓN

¿En qué período considera que estarán disponibles los datos para ...  
En caso que prevea compartir los datos de la investigación con p...

## ÉTICA Y CONFORMIDAD LEGAL

¿Algunos datos de la investigación, pueden considerarse sensibles. ...  
Si debe proteger datos sensibles, confidenciales y/o relativos a la ...  
¿Deberá obtener el consentimiento de las personas o institucione...  
Si los datos deben ser mantenidos confidencialmente, ¿qué co...  
En caso de que los datos requieran un embargo temporal, indiqu...

## RESPONSABILIDAD Y RECURSOS

¿Quién será el responsable de dar seguimiento a la ejecución de l...  
Indicar para cada actividad, el responsable que le corresponde.

Guardar

Reiniciar

## Etapa Intermedia



## Etapa Final

