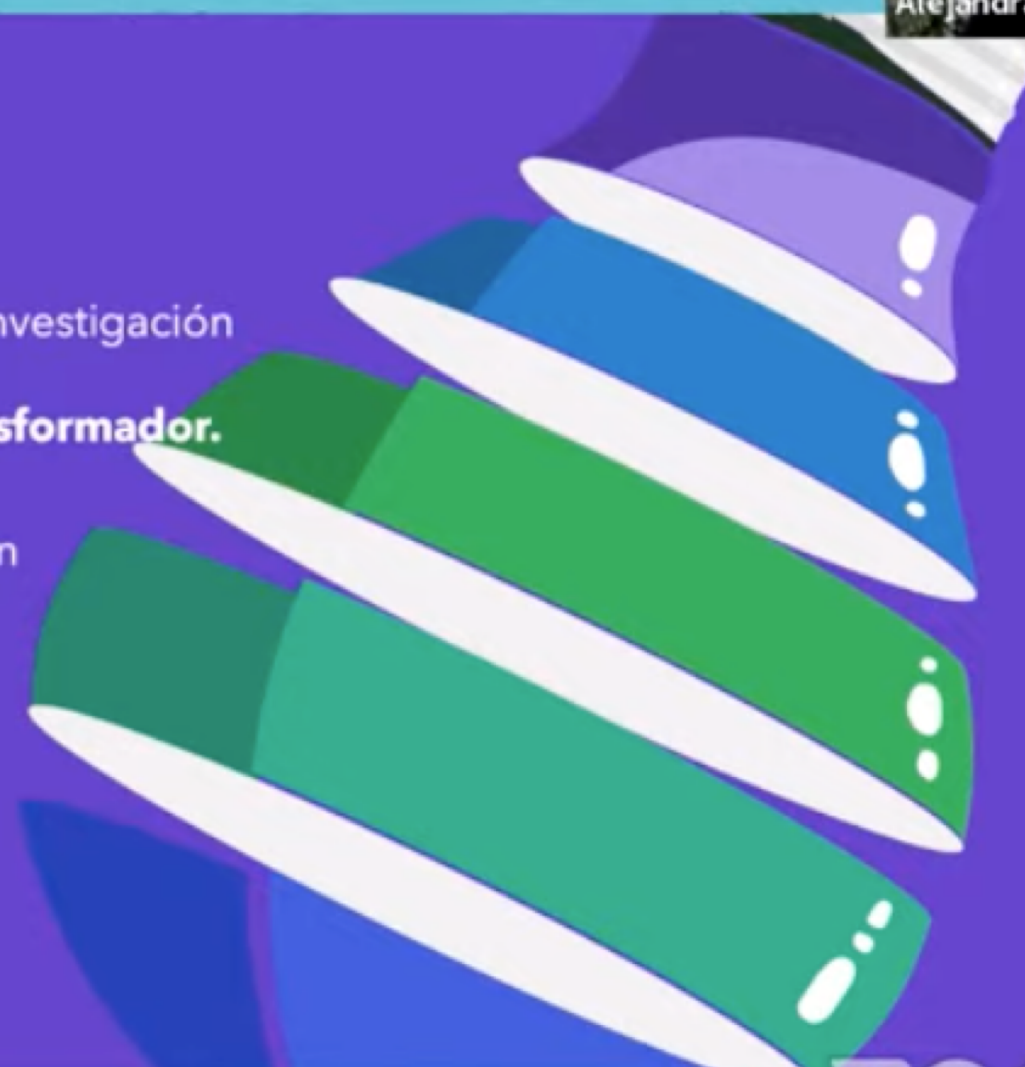


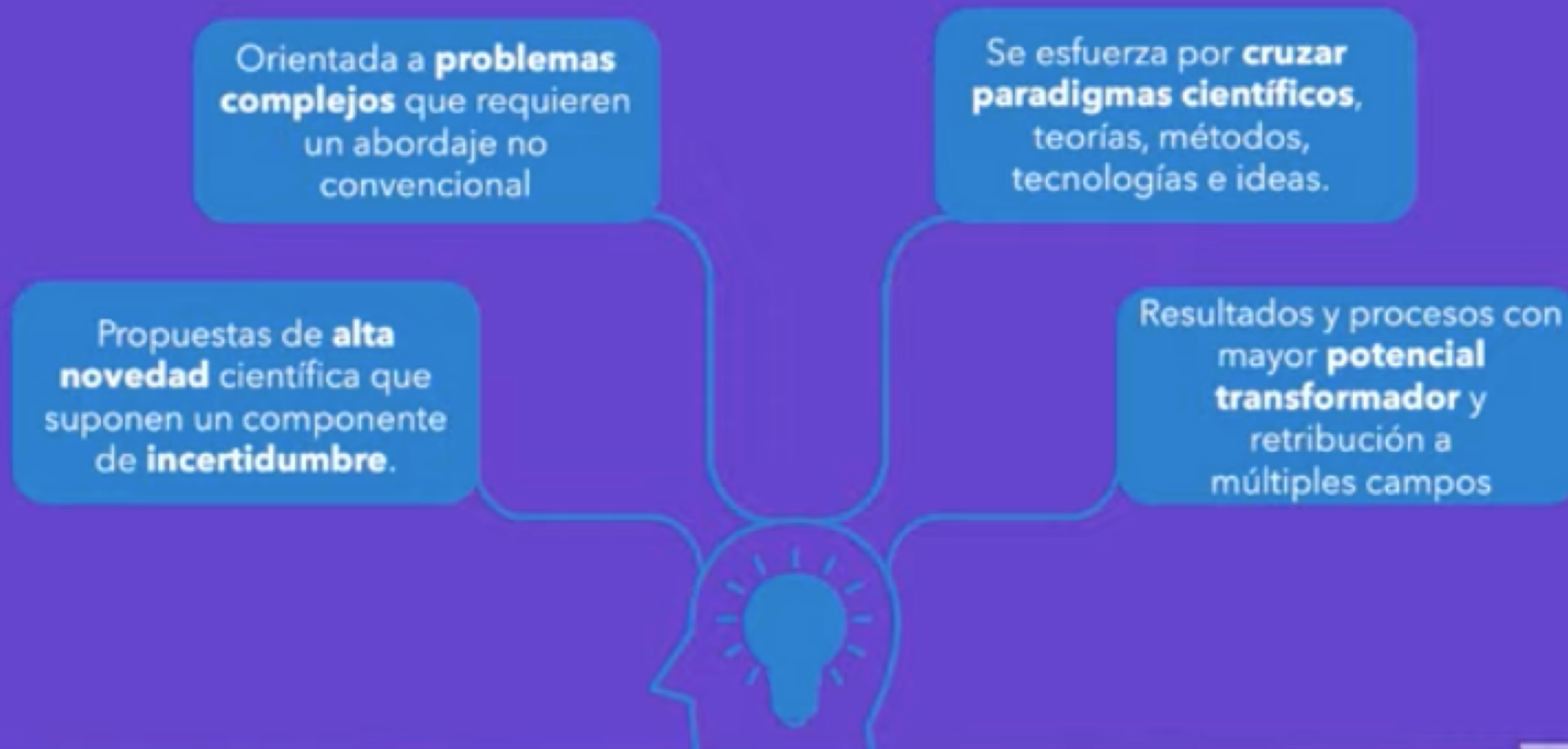
## Objetivo

Busca contribuir al desarrollo y consolidación de la investigación científico-tecnológica **disruptiva, novedosa, de alta incertidumbre y con un alto potencial transformador.**

De los proyectos financiados, esperamos que puedan surgir nuevos conocimientos y exploraciones que permitan **desplazar la frontera del conocimiento**, generando saltos y abriendo nuevas líneas de investigación; incluso, esperamos que algunos de ellos tengan **retribución más allá de su propia disciplina o campo de investigación**, pudiendo impactar en diversos ámbitos, como el social, ambiental, económico, cultural, entre otros.



# ¿Cuáles son algunas de sus características?



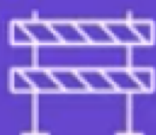


# Porqué es necesario este instrumento?

A nivel global las agencias de financiamiento se han vuelto menos innovadoras.



Baja prioridad a proyectos altamente disruptivos o no convencionales.



Poco apoyo a ciencia de alto riesgo o incertidumbre puede impactar negativamente en el largo plazo la capacidad del país de avanzar en soluciones a problemas complejos.

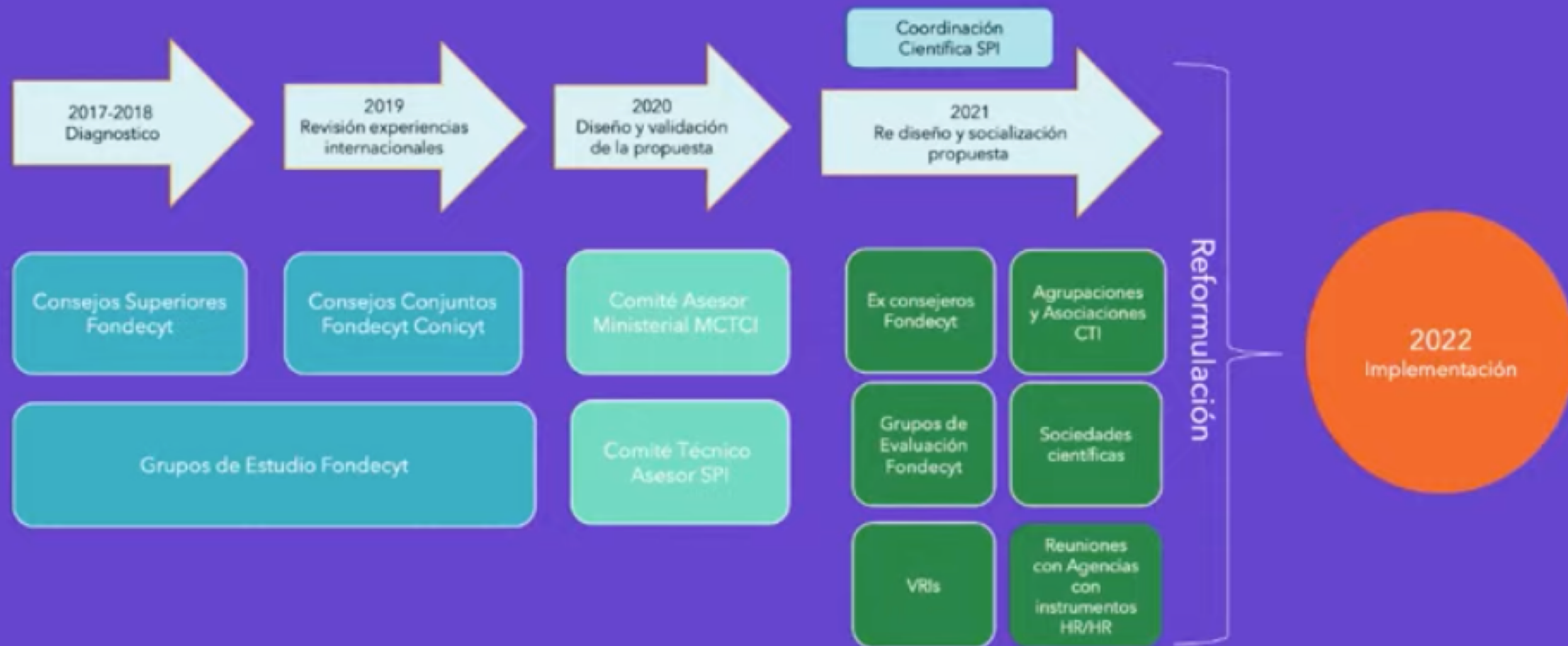
*OECD-GSF 2021. Effective Policies to Foster High-risk/High-reward Research-Draft Report*

Puede llevar a nuevos descubrimientos impredecibles, de alto beneficio y cambios de paradigma.



Fortalecimiento del ecosistema CTI por medio de programas que propicien un avance sustancial de la investigación, desarrollo e innovación.

## ¿Como fue diseñado?



CONCURSO

## PROYECTOS DE EXPLORACIÓN

2022

Alejandra Vid...

### PÚBLICO OBJETIVO



- Duplas de Investigadores/as con permanencia en Chile.
- Al menos un proyecto como IR, con línea de investigación propia/líder y 2 o más años de ejecución.
- Experiencia demostrable en los últimos 10 años del/de la Director/a.
- Patrocinio Institucional.

### ÁREAS DE EVALUACIÓN



Proyectos de investigación científica o tecnológica en:

- Artes, Ciencias Sociales y Humanidades
- Ciencias Exactas e Ingenierías
- Ciencias Naturales y de la Vida
- Inter y Transdisciplina

### MONTO MÁXIMO



\$272 millones

Incluye 20% g. admin

### DURACIÓN



2 a 3 años

De ejecución en Chile

### FUNDAMENTADO EN

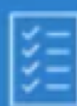


Conceptos de Novedad Científica, Incertidumbre y potencial transformador.

### ETAPAS DEL CONCURSO



1. Postulación



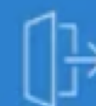
2. Admisibilidad administrativa



3. Admisibilidad técnica



4. Panel evaluador



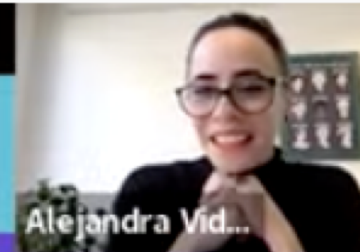
5. Adjudicación



ANID PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN







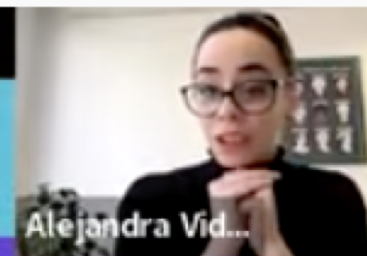
# ¿Quiénes pueden postular?



**Duplas de investigadores/as**  
independientes en todas  
las áreas del conocimiento.

## Compatibilidad e incompatibilidad con otros fondos ANID:

- **Complementariedad:** Es posible tener un proyecto de investigación como Investigador/a principal, responsable, director/a de otros Fondos ANID en ejecución.
- **Postulación:** No es compatible la postulación en un mismo año calendario, con otros concursos Fondecyt



# ¿Qué se espera de la dupla de investigadores/as?

## Aporte al conocimiento

¿Cuáles son los proyectos o productos que quisieran destacar en esta postulación?  
Seleccionar un máximo de 10 productos/proyectos entre ambos.

## Complementariedad y sinergia

¿Cómo sus perfiles se complementan, contribuyen y dan valor a la propuesta?

## Vinculación con la sociedad

¿Qué actividades han desarrollado en relación a la vinculación del conocimiento con la sociedad?

## Presentación Dupla

¿Quiénes son y que hacen los/as directores/as que componen la dupla?  
Relatos de la biografía productiva y experiencial de la dupla.



## Resiliencia

¿Qué experiencia podrían exponer como un desacierto pero que su vez trajo consigo un aprendizaje y resiliencia?



## ¿Por qué una Dupla?

Debido a las características que exige este tipo de proyectos, se considerará un potencial dentro de la formulación de la propuesta la posibilidad de que dos investigadores/as puedan **complementarse y colaborar** en conjunto al proyecto.

La suma de sus habilidades, conocimientos y experiencias investigativas, lo que se define como complementariedad y sinergia, otorga valor a la propuesta en cuanto ambos perfiles logran conformar un equipo **colaborativo** de trabajo que permite el soporte y apoyo para afrontar la incertidumbre adyacente en este tipo de proyectos.







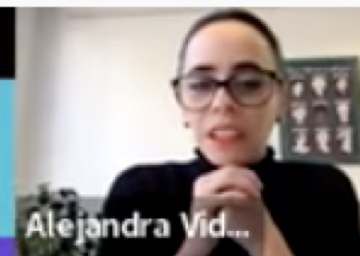
Alejandra Videla

## ¿Por qué importa la resiliencia?



Los avances, ideas y tecnologías asociadas a procesos científicos y de investigación no siempre ocurren de manera lineal y son instantáneamente exitosos o productivos. Por ello, el instrumento de proyectos de exploración busca conocer cuáles han sido aquellas experiencias que han aportado en el desarrollo y crecimiento de los/as investigadores/as más allá de sus logros y consecución de objetivos.

Estos procesos se considerarán un aporte, en cuanto estos puedan exponerse como experiencias de aprendizaje, mediante la descripción de la capacidad de adaptación y flexibilidad que tenga la dupla al afrontar dificultades y cuyas respuestas a este tipo de situaciones, podrían plantear virajes transformadores hacia desafíos y oportunidades futuras.

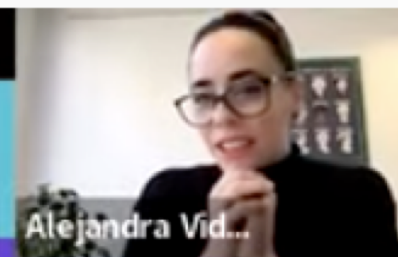


## ¿Cómo se define el potencial transformador, la retribución y el alcance?

Las propuestas de alto **potencial transformador**, son aquellas que, al alcanzar sus objetivos y resultados, crean un significativo impacto en su disciplina o campo de investigación.

Adicionalmente, se desea que los resultados o el proceso de investigación tenga el potencial de generar **retribución** social, económica, cultural, artística, ambiental, tecnológica, sanitaria u otras, así mismo, su **alcance** se puede generar en distintos niveles, ya sea local, territorial, nacional o global, observables en el corto, mediano o largo plazo.





## ¿Qué son los hitos críticos y el plan de mitigación?

Es esperable que proyectos con **alto nivel de incertidumbre** presenten resultados impredecibles o fallidos, exigiendo resiliencia, adaptación y mitigación en la planificación de la propuesta.

Los Hitos Críticos son actividades, procesos o resultados cuyo cumplimiento es crucial para el proyecto, por lo que la identificación oportuna de ellos, y de sus riesgos asociados, permitirá desarrollar un plan de mitigación, es decir, un plan estratégico alternativo que permite dar continuidad a la propuesta ante la obtención de resultados inesperados o fallidos.



## Etapas de postulación y evaluación



### 1. Postulación

La propuesta ingresa a través del Sistema de Postulación en Línea (SPL).



### 2. Admisibilidad administrativa

Se verifica que la postulación contenga todos los documentos exigidos por Bases del concurso.



### 3. Admisibilidad técnica

Evaluadores/as externos/as evalúan factores de novedad, disrupción, incertidumbre y potencial transformador del resumen del proyecto.



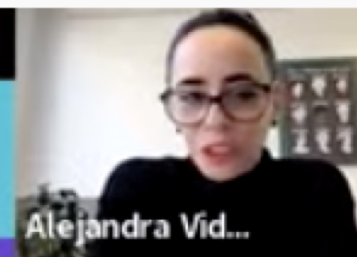
### 4. Panel evaluador

Paneles por área evalúan la formulación completa del proyecto.



### 5. Adjudicación

A partir de los resultados obtenidos en la evaluación panel se notificará de los resultados a los/as postulantes.



Alejandra Vid...

# Talleres de postulación

Investigadores/as

Martes 26/07 , 10:00 horas  
Jueves 04/08, 10:00 horas  
Jueves 11/08, 10:00 horas

Instituciones

Martes 02/08, 10:00 horas