



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE



## Fondo concursable para actividades interdisciplinarias

La Cátedra de Sustentabilidad Hídrica Antofagasta Minerals (CSHAM) tiene como objetivo impulsar la investigación y divulgación del conocimiento científico relacionado con la sustentabilidad hídrica, el cambio climático y el agua en general. Busca congregarse a las diferentes disciplinas dentro de la Pontificia Universidad Católica que focalizan su trabajo en torno al agua para avanzar hacia una gestión integral y sostenible.

La CSHAM ha definido un fondo concursable que busca financiar proyectos académicos al interior de la universidad. Se consideran dos tipos de proyectos: (1) Proyectos de trabajo interdisciplinario (PTD), y (2) Proyectos de discusión académica (PDA). Los PTD buscan fortalecer el trabajo interdisciplinario, particularmente instancias de difícil financiamiento a través de otras fuentes tradicionales, como son proyectos semillas de colaboración, desarrollo de material docente de impacto interdisciplinario, campañas de terreno, etc. Los PDA buscan posibilitar la discusión académica, así como la difusión del trabajo en ciencias del agua en la universidad, a través de seminarios, congresos, conversatorios, talleres, etc.

El monto máximo a destinar para cada proyecto ganador será de \$1.000.000. El monto disponible tanto para los PTD como PDA es de \$2.500.000 cada uno. Los montos finales a entregar están sujetos a la cantidad y calidad de los proyectos postulados.

**Toda actividad financiada por el presente fondo concursable deberá agradecer formalmente el apoyo de la Cátedra Sustentabilidad Hídrica Antofagasta Minerals.**

### Requisitos de postulación

- Los proyectos deben ser propuestos por 2 o más académicos de al menos dos unidades académicas de la universidad (Facultades, Institutos, Centros, etc.).
- Para postular se debe rellenar un breve formulario disponible junto con estas bases (Anexo 1), el que debe ser enviado al correo [csham@uc.cl](mailto:csham@uc.cl) con el asunto “Postulación Fondo Concursable”.
- Los proyectos a postular deben llevarse a cabo entre el 1 de enero y el 30 de junio del 2023.
- Los proyectos deben abordar explícitamente al menos uno de los temas prioritarios de la cátedra definidos en el Anexo 2.
- El cierre de postulaciones es el 6 de enero del 2023 a las 23:59 horas. La definición de los proyectos ganadores se tomará en la semana del 9 de enero.
- La asignación tiene como principal criterio la pertinencia de la propuesta según las finalidades definidas. Se considerarán aspectos relevantes para la cátedra, tales como la participación de estudiantes, su alto impacto y la visualización del trabajo hecho por nuestra comunidad universitaria.
- Las consultas sobre el proceso de postulación se deberán realizar al correo [csham@uc.cl](mailto:csham@uc.cl)

Jorge Gironás L.  
Director Académico

Cátedra de Sustentabilidad Hídrica Antofagasta Minerals  
Pontificia Universidad Católica de Chile



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE



## Anexo 1

**Formulario de Postulación (disponible como archivo aparte)**

### FORMULARIO DE POSTULACIÓN

Fondo concursable para actividades interdisciplinarias

Catedra de Sustentabilidad Hídrica Antofagasta Minerals

<b>Nombres y unidades académicas de académicos responsables</b>	
<b>Título del proyecto</b>	
<b>Tipo de proyecto (*)</b>	
<b>Temas prioritarios CSHAM que aborda el proyecto (**)</b>	
<b>Fecha de postulación</b>	
<b>Fecha de ejecución</b>	

**Descripción del proyecto (Máximo 500 palabras) detallando objetivos, actividades involucradas, resultados esperados y alcances)**

--

**Nombre y Firma de todos los académicos responsables**

(\*) Tipos de proyecto: (1) Proyectos de trabajo interdisciplinario (PTD), y (2) Proyectos de discusión académica (PDA).

(\*\*) El anexo 2 contiene los temas prioritarios CSHAM



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE



## **Anexo 1 - Temas Prioritarios CSHAM**

A continuación se listan los temas prioritarios definidos por la CSHAM:

1. Agua y ciudad
2. Agua y energía
3. Agua para la minería y la industria
4. Agua para la agricultura y el sector forestal
5. Cambio climático
6. Agua y riesgos siconaturales
7. Nuevas fuentes de agua
8. Ecología y conservación de ecosistemas acuáticos
9. Gobernanza y planificación hídrica
10. Conflictos socioambientales y equidad en torno al agua
11. Agua y educación
12. Acceso al agua y salud pública
13. Necesidades recreacionales y espirituales en torno al agua