



Universidad Austral de Chile  
Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo  
y Creación Artística

## INFORME INICIAL

### IDENTIFICACIÓN DEL INVESTIGADOR Y PROYECTO

**NOMBRE DEL INVESTIGADOR: Dra. Trace Gale**

Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP)  
Interacciones entre los Humanos y el Medio Ambiente (HEI)  
Universidad Austral de Chile

**TÍTULO DEL PROYECTO:**

**FONDECYT Regular 1230020**

“Modelos de Transición Territorial Sostenible en Zonas Aledañas a Áreas  
Protegidas (TTS) (Sustainable Territorial Transitions Integrative Stewardship  
Planning: Identifying sustainable development pathways in protected area  
buffer zones)”

### IDENTIFICACIÓN MIEMBROS DEL COMITÉ

**Patricia Alegría**, Instituto de Odontoestomatología;  
**Carolina Ávalos**, Instituto de Filosofía;  
**Alicia Baier**, Miembro de la comunidad;  
**Vanessa Bouquillard**, Instituto de Salud Sexual y Reproductiva;  
**María Julia Calvo**, Enfermera;  
**Alberto Galaz**, Instituto de Ciencias de la Educación;  
**Asunción Díaz**, Instituto de Estudios Antropológicos;  
**Rodrigo Montefusco**, Instituto de Aparato Locomotor y Rehabilitación;  
**Randy Yañez**, Instituto de Aparato Locomotor y Rehabilitación.

**FECHA DE APROBACIÓN: 02 de mayo de 2023.-**

Universidad Austral de Chile  
Vicerrectoría de Investigación,  
Desarrollo y Creación Artística  
Subcomité de Bioética en Investigación  
en Humanos



## **DOCUMENTOS PRESENTADOS POR EL INVESTIGADOR RESPONSABLE**

- Carta de solicitud de evaluación;
- Formulario Concurso Nacional de proyectos FONDECYT 2023;
- Formulario de presentación de Proyectos del Comité de Ética de investigación en Humanos UACH;
- Carta de compromiso del investigador;
- Carta y Formulario Consentimiento Informado Fase 1 Delphi;
- Carta y Formulario Consentimiento Informado Fase 2 Encuestas.

## **RESOLUCIÓN DEL COMITÉ DE ÉTICA**

El Comité que suscribe, tomado debido conocimiento del proyecto identificado previamente, y considerando las recomendaciones normativas emitidas por el Comité Asesor de Bioética de FONDECYT/CONICYT, suscritas por la Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo y Creación Artística de la Universidad Austral de Chile, viene a decir que:

El proyecto presentado por la investigadora Trace Gale al Concurso Nacional de Proyectos FONDECYT 2023 cumple con los estándares éticos establecidos en pro de resguardar los derechos de las personas en cuanto a la dignidad que les asiste en su implicancia mayor. Asimismo, se declara tener conocimiento del Código de Conducta para la Integridad de Investigación.

Este proyecto busca explicar el comportamiento humano y los efectos relacionados con el cambio de uso del suelo en torno a las áreas silvestres protegidas (ASPs), identificando caminos que puedan conducir a procesos de transición territorial sostenible en la periferia de las ASPs. La investigación se desarrollará en la Región de Aysén, específicamente en el Parque Nacional Cerro Castillo (PNCC) y sus zonas aledañas, siendo una zona de gran importancia para la conservación, ya que se enfrenta a una presión cada vez mayor debido a la aceleración del cambio climático, las tendencias migratorias y el cambio de uso del suelo asociado. Para abordar esta problemática, se propone como objetivos específicos:

- 1) identificar consensos en torno a factores de estrés locales;
- 2) identificar comportamientos de custodia de la naturaleza por parte de habitantes;
- 3) comprender las valoraciones de los habitantes hacia su entorno;
- 4) examinar factores que influyen en los niveles de apego de los habitantes hacia su territorio;

Universidad Austral de Chile  
Vicerrectoría de Investigación,  
Desarrollo y Creación Artística  
Subcomité de Bioética en Investigación  
en Humanos



- 5) explorar la relación de los factores anteriores y su nivel de satisfacción;
- 6) comprender como se relacionan los resultados humanos (valores, afectos, calidad de vida) con las intenciones de custodia de la naturaleza dentro de sus terrenos; y por último,
- 7) informar futuros escenarios, políticas y prácticas transdisciplinarias para la custodia integrada del PNCC y su zona aledaña.

Esto se realizará a través de 3 fases, la primera, es la identificación de comportamientos favorables al medio ambiente, para lo cual se utilizará metodología cualitativa Delphi; la segunda fase es la modelización de resultados y comportamientos humanos, para lo cual se utilizará encuestas para la recopilación de información; por último se realizará la fase 3, Planificación Transdisciplinaria de la Trayectoria de Horizontes Futuros que integrará los datos cuantitativos con los cualitativos.

El Comité de Ética en Investigación en Humanos, en el ámbito que le es de su competencia, ha tomado conocimiento de la documentación exigida identificadas precedentemente, elaboradas por la investigadora responsable siguiendo las recomendaciones sugeridas por el Comité Asesor de Bioética de FONDECYT que garantizan el cumplimiento de las exigencias planteadas, esto es: honestidad en todos los aspectos de la investigación; responsabilidad en la ejecución de la investigación; cortesía profesional e imparcialidad en las relaciones laborales; buena gestión de la investigación en nombre de otros; derecho a la privacidad y al anonimato de los sujetos de investigación. **Así, se da fe del uso confidencial de los datos a obtener, recalcando que la información entregada por los y las participantes será restringida a uso exclusivo para fines investigativos y científicos presentables a informes de publicación científica.**

Ahondando en lo anterior, los sujetos investigados —ante cualquier duda que se presente— estarán informados que podrán recurrir por mayor información contactándose con el Comité de Ética en Investigación en Humanos de la Universidad Austral de Chile, representado por la **Dra. Carolina Avalos Valdivia** en el mail [carolina.avalos@uach.cl](mailto:carolina.avalos@uach.cl)

Por último, la investigadora hace declaración expresa que la información obtenida producto de la investigación será guardada en un servidor en las dependencias del Centro de Investigaciones en Ecosistemas de la Patagonia de la Universidad Austral de Chile, ubicado en José de Moraleda #16, Coyhaique, Región de Aysén, donde se mantendrá durante tres años una vez terminado el proyecto.

En razón a los puntos mencionados anteriormente el Comité de ética en Investigación en Humanos otorga su **APROBACIÓN** en lo que le compete a la realización del Proyecto presentado por la Dra. Trace Gale.



**A nombre del Comité  
Carolina Ávalos Valdivia  
Presidenta  
Comité Ético Científico en Investigación con Humanos**

**P.D. Este Informe contiene 4 páginas numeradas de la 1 a la 4. Cada una de las páginas lleva el timbre y firma del Comité Ético Científico en Investigación con Humanos de la Universidad Austral de Chile.**

Universidad Austral de Chile  
Vicerrectoría de Investigación,  
Desarrollo y Creación Artística  
Subcomité de Bioética en Investigación  
en Humanos

