

Indicadores Planificación Estratégica CIEP 2020-2024

FIN. Entender el funcionamiento de los ecosistemas de la Patagonia para valorar el patrimonio ambiental y cultural de la región de Aysén y fortalecer la identidad regional y el desarrollo sustentable de la sociedad con el medio.	
OBJETIVOS	INDICADOR
PROPÓSITO: Desarrollar investigación científica de excelencia y pertinente a los intereses de la comunidad y sectores productivos, con un alto grado de vinculación y de transferencia de conocimiento que contribuya al desarrollo y sustentabilidad de la Patagonia de Chile-	IP1. Percepción grupos de interés sobre pertinencia, efectividad, aportes, grado de vinculación y excelencia
	IP2. Presencia en espacios de investigación y transferencia de reconocida excelencia.
	IP3. Nivel de adopción de transferencia de conocimiento por grupos de interés.
	IP4. Citas a investigaciones CIEP en publicaciones científicas.
	IP5. Evaluación de Comité Científico Internacional.
COMPONENTE 1: Conocimiento científico de excelencia sobre los ecosistemas naturales y sociales de la Región de Aysén.	IC1.1 Actividad del Comité Científico Internacional (CCI)
	IC1.2 Actividad de Consejo Científico Asesor (CCA).
	IC1.3 Líneas de investigación fortalecidas de acuerdo a interés regional
	IC1.4 % de crecimiento N° publicaciones científicas CIEP
	IC1.5 % de crecimiento de N° de tesis y pasantes con apoyo de profesionales del CIEP.
	IC1.6 % crecimiento anual de proyectos en ejecución o co-ejecución.
	IC1.7 Capacidad de generación de ingresos (prestación de servicios y proyectos)
	IC1.8 N° de proyectos en ejecución o co-ejecución con otras instituciones regionales.
COMPONENTE 2. Desarrollo y ejecución de plan de vinculación y transferencia de conocimiento bidireccionales.	IC2.1 Organización para la vinculación y transferencia de conocimiento.
	IC2.2 Porcentaje de avance ejecución de Plan de Transferencia.

	<p>IC2.3 Nivel de avance de repositorio de información científica del Centro.</p> <p>IC2.4 Nivel de desarrollo del proceso de transferencia de conocimiento.</p> <p>IC 2.5 Aumentar presencia en instancias regionales de decisión: nivel de participación en Comité de Manejo, CRUBC, programas estratégicos o similares.</p> <p>IC2.6 Incremento convenios de colaboración para la transferencia.</p> <p>IC2.7 Nivel de Vinculación con Consejo Regional (CORE).</p> <p>IC2.8 Nivel de cobertura/alcance territorial de vinculación y transferencia.</p>
<p>COMPONENTE 3. Divulgación o Transmisión del conocimiento científico a la comunidad regional.</p>	<p>IC3.1 Aparición en medios regionales (medios escritos, radio y TV).</p>
	<p>IC3.2 Actividad en plataformas web y RRSS.</p>
	<p>IC3.3 Frecuencia boletín informativo.</p>
	<p>IC3.4 Evaluación plan de medios.</p>
	<p>IC3.5 Colegios apadrinados.</p>
	<p>IC3.6 Participación en actividades como PAR Explora e iniciativas similares.</p>
	<p>IC3.7 Nro. de charlas de divulgación científica a la comunidad.</p>
<p>COMPONENTE 4. Fortalecimiento de la estructura organizacional.</p>	<p>IC4.1 Estado estructura organizacional.</p>
	<p>IC4.2 Estado estatutos de la Corporación.</p>