



**Propuesta técnico-económica para el Servicio: "Asistencia profesional para el fortalecimiento de la Participación Ciudadana del Anteproyecto Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC) de la Región de Coquimbo"**

Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas – CEAZA

Octubre 2024.

## 1. Introducción y objetivos

El Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC), representa uno de los principales instrumentos para abordar de manera regional las amenazas y riesgos climáticos, y que junto a la creación de los Consejos Regionales de Cambio Climático - CORECC, son mandatados y establecidos por la Ley de Cambio Climático - LMCC (promulgada el año 2022).

En la región de Coquimbo, entre los meses de marzo y octubre del 2024 se construyó el Anteproyecto del PARCC región de Coquimbo, liderado por el Gobierno Regional de la Región de Coquimbo y la Seremi de Medio Ambiente, el cual fue aprobado en una primera instancia por el CORECC región de Coquimbo, el día lunes 14 de octubre.

De acuerdo a lo señalado por la LMCC, dentro del proceso de construcción y validación de los PARCC, y previo a la entrega del proyecto definitivo, deberá existir una etapa de consulta ciudadana a escala regional, donde se incluya la participación de miembros de la sociedad civil, comunidad científica, autoridades y sector público, empresas y representantes del sector privado, entre otros.

En este contexto, la SEREMI de Medio Ambiente de la Región de Coquimbo ha solicitado a CEAZA la asistencia técnica y operativa para apoyar este proceso de consulta ciudadana, entre los meses de noviembre y diciembre, teniendo como objetivo principal, *asistir técnica y operativamente el proceso de consulta ciudadana del anteproyecto PARCC de la región de Coquimbo, incorporando vulnerabilidades territoriales en las presentaciones a actores de la sociedad civil.*

*Además, se requieren 2 objetivos secundarios:*

- *Objetivo 1: Ejecutar al menos 3 reuniones presenciales en las ciudades de La Serena, Ovalle e Illapel donde se presente el anteproyecto, las medidas y los principales riesgos climáticos de las tres provincias.*
- *Objetivo 2: Sistematizar las observaciones ciudadanas recopiladas en esta asesoría y realizar un informe con las recomendaciones al anteproyecto PARCC.*

En base a lo anterior, a continuación se presenta una propuesta metodológica para la realización de los talleres, un programa de actividades con fechas tentativas de las actividades propuestas, y un presupuesto de dichas acciones.

## 2. Metodología

La metodología de trabajo estará dividida en 3 ejes:

- 2.1. Elaboración y sociabilización de una plataforma digital dirigida a la comunidad regional para el registro de observaciones y propuestas de manera on line.

Se construirá una plataforma web, donde se presentará el anteproyecto PARCC región de Coquimbo, formato encuesta, donde se realizarán consultas generales sobre diferentes secciones del documento y de las medidas sectoriales propuestas. Se espera que la comunidad regional, que no pueda participar de los talleres, pueda entregar sus comentarios u observaciones de manera digital, las cuales serán clasificadas y sistematizadas para su análisis final.

- 2.2. Talleres provinciales para la discusión del PARCC y de las medidas propuestas.

Se realizarán 3 talleres, en las ciudades de La Serena/Coquimbo, Ovalle y en la comuna de Illapel. Cada taller tendrá 3 espacios:

- i) *Espacio expositivo*, en el cual se presentará y expondrá el anteproyecto PARCC región de Coquimbo por el encargado de cambio climático de CEAZA, o por profesionales de la Seremi de Medio Ambiente,
- ii) *Espacio participativo*, donde se desarrollará una metodología colaborativa que permitirá a los asistentes proporcionar información relevante para el anteproyecto del PARCC separándose en mesas temáticas (por ejemplo en base a las cinco áreas de acción enfocadas en la mitigación y adaptación climática: 1) seguridad hídrica y energética, 2) conservación y restauración de ecosistemas, 3) educación ambiental, 4) gobernanza climática y 5) desarrollo sostenible y resiliente). Se generarán grupos de 6 a 10 personas que serán acompañadas por un moderador, quien entregará materiales a cada uno de los integrantes de la mesa, explicará la dinámica y tomará apuntes de lo discutido en el grupo, actuando como monitor(a). Se espera que dichos monitores, sean parte del equipo técnico del CORECC.
- iii) *Espacio reflexivo*, donde a través de un plenario, se presentará un resumen de las discusiones generadas por cada una de las mesas de trabajo

- 2.3. Taller de síntesis y análisis con equipo técnico del CORECC.

En base a las actividades descritas anteriormente, se realizará un taller final con el equipo técnico asesor del CORECC, donde se sistematizará la información obtenida y se realizará el informe final del proceso de participación ciudadana, el cual será proporcionado a la institución mandante: SEREMI de Medio Ambiente.

### **3. Productos**

Los productos que serán entregados por este servicio son:

- Informe con observaciones recibidas a través de la plataforma digital generada.
- Informe con la sistematización de cada uno de los 3 talleres provinciales realizados, y el taller con el equipo técnico asesor del CORECC.
- Informe final, con la información sistematizada y analizada por el equipo técnico asesor del CORECC, y priorizada de acuerdo a los criterios establecidos colegiadamente.
- Archivos digitales con imágenes y actas de participación.

### **4. Equipo de trabajo**

- Claudio Vásquez, coordinador
- Carlos Olavarría, coordinador científico.
- Alvaro Salazar, especialista en cambio climático.
- Katerina Gouvanoba, climatólogo regional.
- Marcelo Rivadeneira, ecólogo.
- Profesional sociólogo (a).

## 5. Programa de trabajo

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Firma de convenio	X					
Reunión preparatoria con equipo de moderadores de los talleres		X				
Taller participación ciudadana Elqui			X			
Taller participación ciudadana Limarí			X			
Taller participación ciudadana Choapa				X		
Sistematización de la información				X	X	
Taller equipo técnico asesor (análisis de los resultados)					X	
Preparación y entrega informe final					X	X

## 6. Presupuesto

El valor total del servicio es de **6.400.000** iva incluido.