

Política chilena en cambio climático internacional y nacional

- Compromisos de reportes
- Instituciones encargadas
- Articulación del monitoreo entre políticas

Rodrigo Cabrera

Maritza Jadrijevic

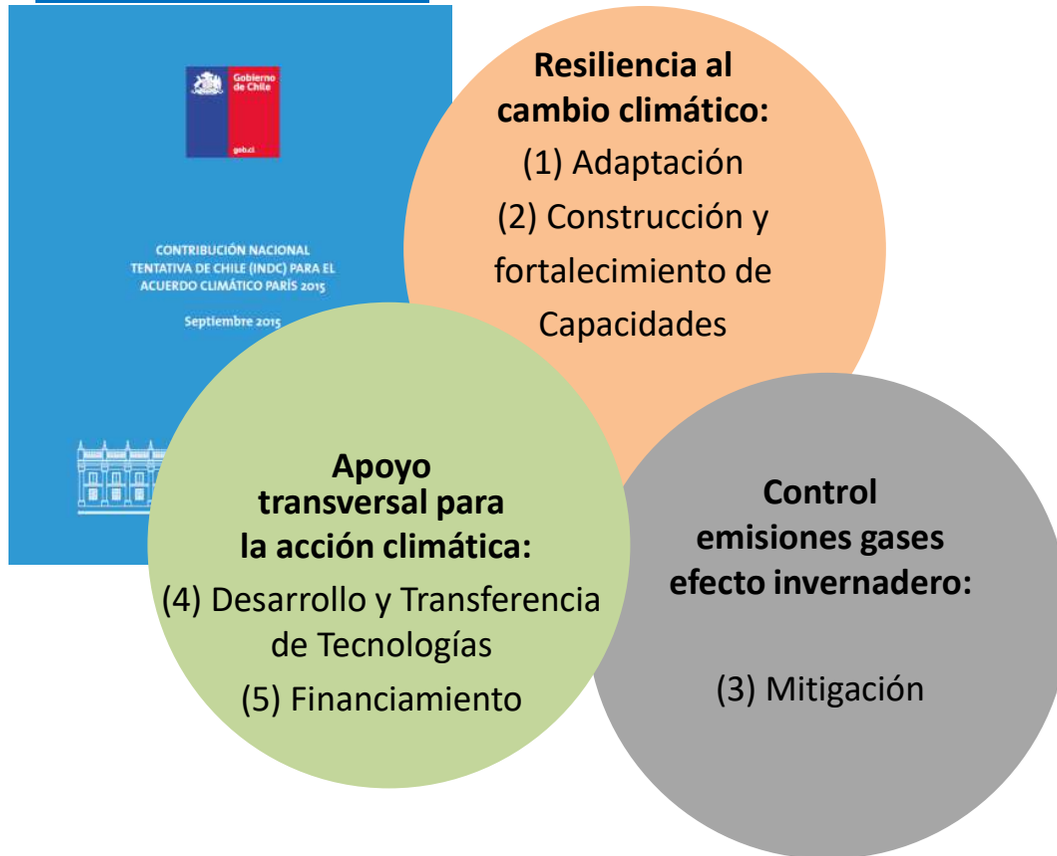
División de Cambio Climático
Ministerio del Medio Ambiente



2018

Compromisos internacionales

Contribución Nacional (NDC)



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

ODS

DS 49 MINREL, 2016: crea Consejo Nacional Implementación 2030 para el Desarrollo Sostenible. integrado por cuatro Ministerios: Relaciones Exteriores, que lo preside; Economía, Fomento y Turismo, Desarrollo Social, y Medio Ambiente.

- Comisiones
- Metas nacionales



<http://ods.mma.gob.cl/>

En la Cumbre del Milenio de 2000, y de manera de dar continuidad a la agenda internacional a partir de los Objetivos del Milenio, Naciones Unidas se dio la tarea de diseñar una agenda de desarrollo post-2015 mediante un grupo de trabajo interno (UN System Task Team). Dicha agenda se expresa en el consenso

Compromisos Nacionales PANCC 2017-2022

Instrumento **articulador de la política de cambio climático** que integra las acciones que realizarán mas de 20 Ministerios y Servicios competentes en cambio climático en los próximos 5 años, incluida la recientemente constituida Agencia para la Sustentabilidad y el Cambio Climático de CORFO y organismos de gobiernos subnacionales.

Objetivo general

Hacer frente a los desafíos que plantean en el corto y mediano plazo los impactos del cambio climático en el territorio nacional, y promover la implementación de los compromisos adoptados por Chile ante Naciones Unidas



Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022



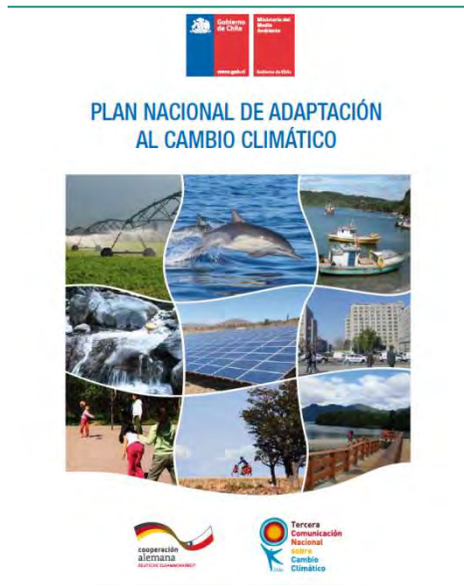
Lanzamiento del PANCC
el 12 de julio de 2017

PANCC

Plan de Acción Nacional
de Cambio Climático



Planes sectoriales de adaptación



Octubre 2013

PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL SECTOR SILVOAGROPECUARIO



Julio 2014

PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN BIODIVERSIDAD



Diciembre 2015

PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA PESCA Y ACUICULTURA



Diciembre 2016

PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO SECTOR SALUD



Diciembre 2017

Plan de Adaptación y Mitigación de los Servicios de Infraestructura al Cambio Climático

2017-2022



Enero 2018

PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA CIUDADES 2018 - 2022

EN EDICIÓN

Febrero 2018

Plan de Adaptación al Cambio Climático en el Sector Energía de Chile 2018-2022



4. Otras políticas públicas sectoriales: Silvoagricultura, Energía, Riesgo de Desastres

The image is a collage of various documents and logos. At the top left, there is a document from the 'MINISTERIO DE AGRICULTURA' and 'CONSEJO DE POLÍTICA FORTALECIDA'. Below it is a green-themed graphic with the text 'POLÍTICA FORESTAL CHILENA 2015-2035'. In the center, there is a large graphic for 'ENERGÍA 2050 POLÍTICA ENERGÉTICA DE CHILE' featuring a stylized sun and various energy sources like wind turbines and power lines. To the right, a man is seen speaking at a podium. Below the energy graphic is the 'Iconaf' logo. To the right of that is the logo for 'Ministerio de Agricultura' and 'ENCCRV' (Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales). A red banner next to it says 'Sitio Web versión beta en desarrollo'. Below the ENCCRV logo is a grid of images showing various disaster scenarios: a destroyed town, a power line tower, a volcanic eruption, a person in a field, a car accident, a sunset, a person in a field, and a person in a field. At the bottom right, there is a blue banner with the text 'Plan Estratégico Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres 2015-2018'. At the bottom left, there is a blue and red horizontal bar. At the bottom center, there is the 'PLATAFORMA NACIONAL' logo. At the bottom right, there is the 'ONEMI' logo.

MINISTERIO DE AGRICULTURA
CONSEJO DE POLÍTICA FORTALECIDA

POLÍTICA FORESTAL CHILENA
2015-2035

ENERGÍA 2050
POLÍTICA ENERGÉTICA DE CHILE

Iconaf

Ministerio de Agricultura

ENCCRV
ESTRATEGIA NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO
Y RECURSOS VEGETACIONALES

Sitio Web versión beta en desarrollo

Plan Estratégico Nacional
para la Gestión del Riesgo de Desastres
2015-2018

PLATAFORMA NACIONAL
para el Manejo del Riesgo de Desastres

ONEMI
Operación Nacional de Emergencia
Ministerio del Interior

Monitoreo, Evaluación y Actualización del PANCC 2017-2022

Se utilizarán indicadores de progreso para evaluar la ejecución del plan, y estarán definidos en cada ficha de medida

Los indicadores de eficacia de las medidas son parte de las medidas de este plan

El Monitoreo y evaluación del PANCC será tarea del Equipo Técnico Interministerial de cambio climático (ETICC) a través de un informe anual de progreso y del CORECC para las acciones regionales

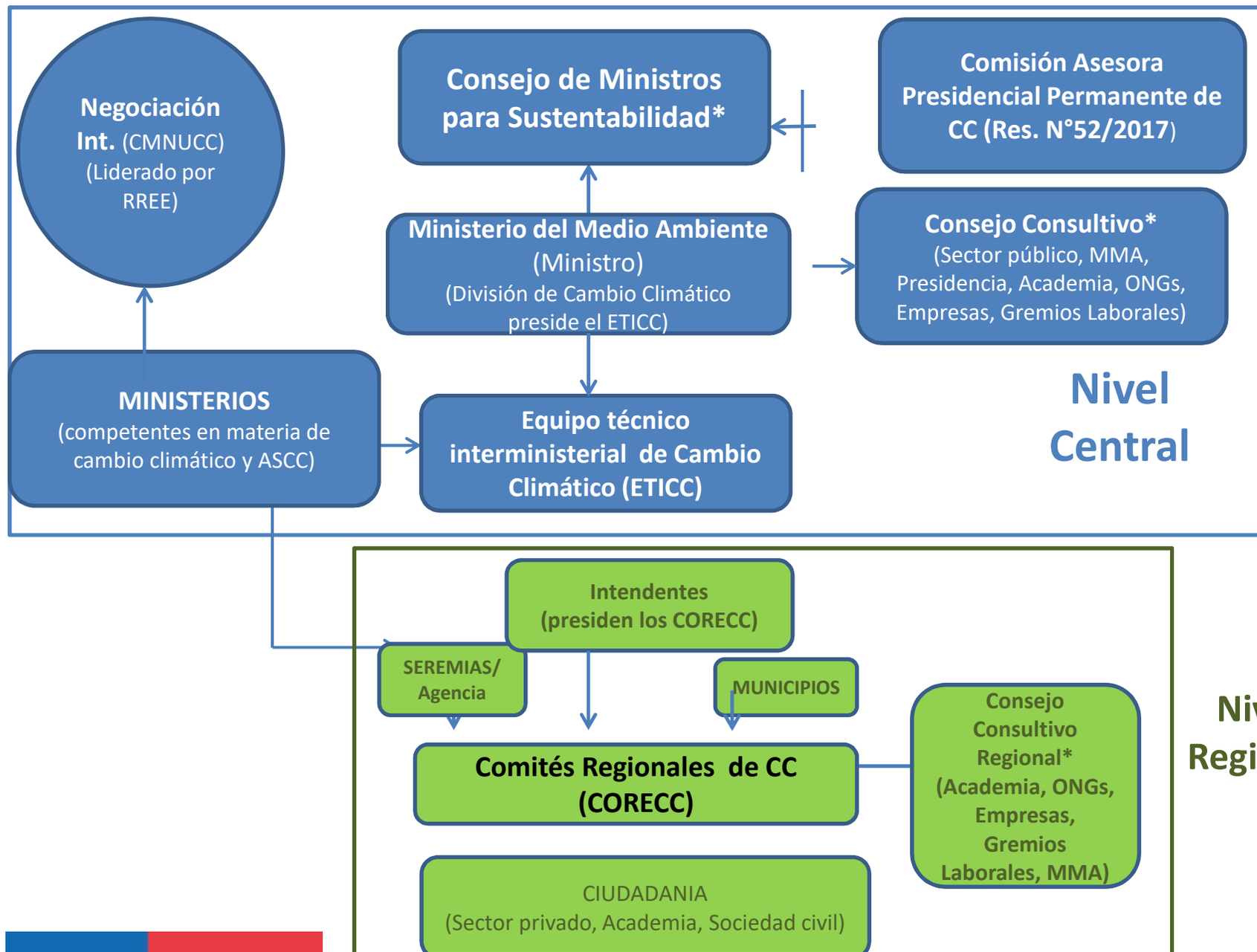
Evaluación de medio Tiempo y Evaluación final externa previa a la actualización

Actualización del PANCC: cada 5 años

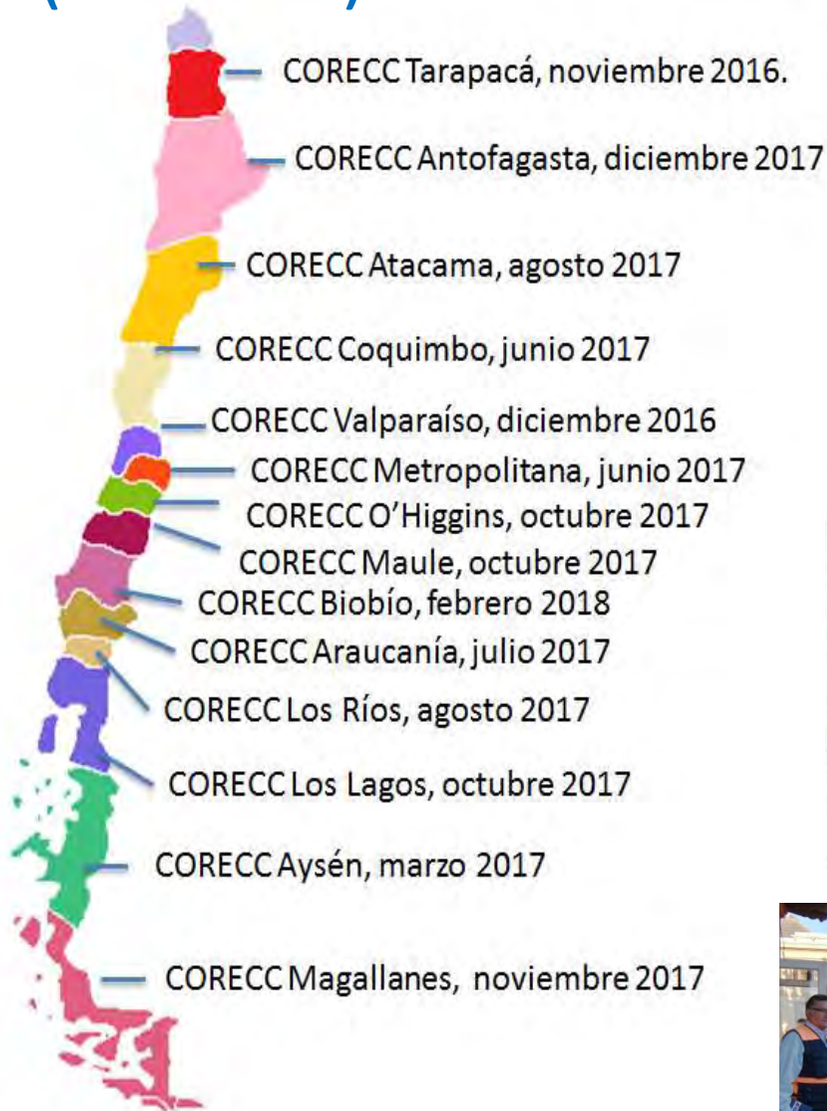
El Plan Nacional de Adaptación de dic.2014 reporta cada año los avances de la implementación, se ha realizado ya 2 reportes



Institucionalidad para el Cambio Climático



Comités Regionales de Cambio Climático (CORECC)



La función principal de los CORECCs es **promover y facilitar** la elaboración e implementación, a nivel regional y local, de las políticas, planes y acciones en materia de cambio climático, según las necesidades y posibilidades regionales y locales



24 Agosto, 2017 Editor - Regional.d...
Gobierno crea instancia regional para enfrentar riesgos del cambio climático

Compartir [Twitter](#) [Me gusta](#) [Compartir](#) [G+](#)

Comité tendrá facultades para orientar inversión pública y gestionar recursos



(AL MEDIO) SUBSECRETARIO DE MEDIO AMBIENTE.

Lanzan comité regional de cambio climático

El subsecretario de Medio transmitidas por mosqui-

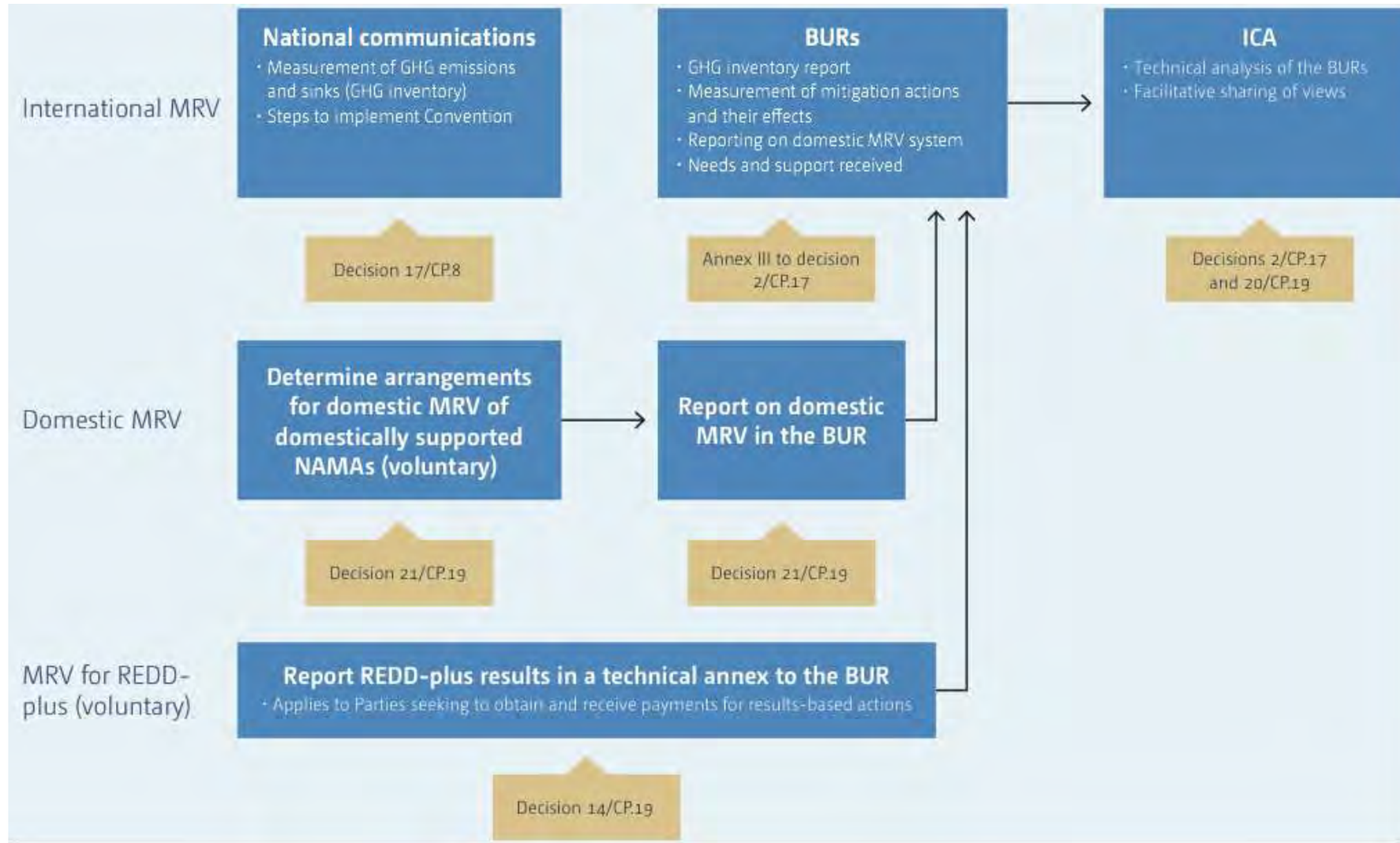


Importancia del MRV para el país

- Para hacer seguimiento a **planes y políticas nacionales**, tanto en su efectividad como en el estado de avance de su implementación.
- Manejar y gestionar la información que debe ser presentada a la **CMNUCC**.
- Promover **comunicación y coordinación** intersectorial.
- Generar información **comparable y transparente**.
- Permite identificar problemas en el manejo de información y diseñar mejoras.
- Nos ayuda a evaluar si la medida evaluada va en camino a cumplir su objetivo o debe ser re-diseñada.



Marco existente de MRV bajo la CMNUCC

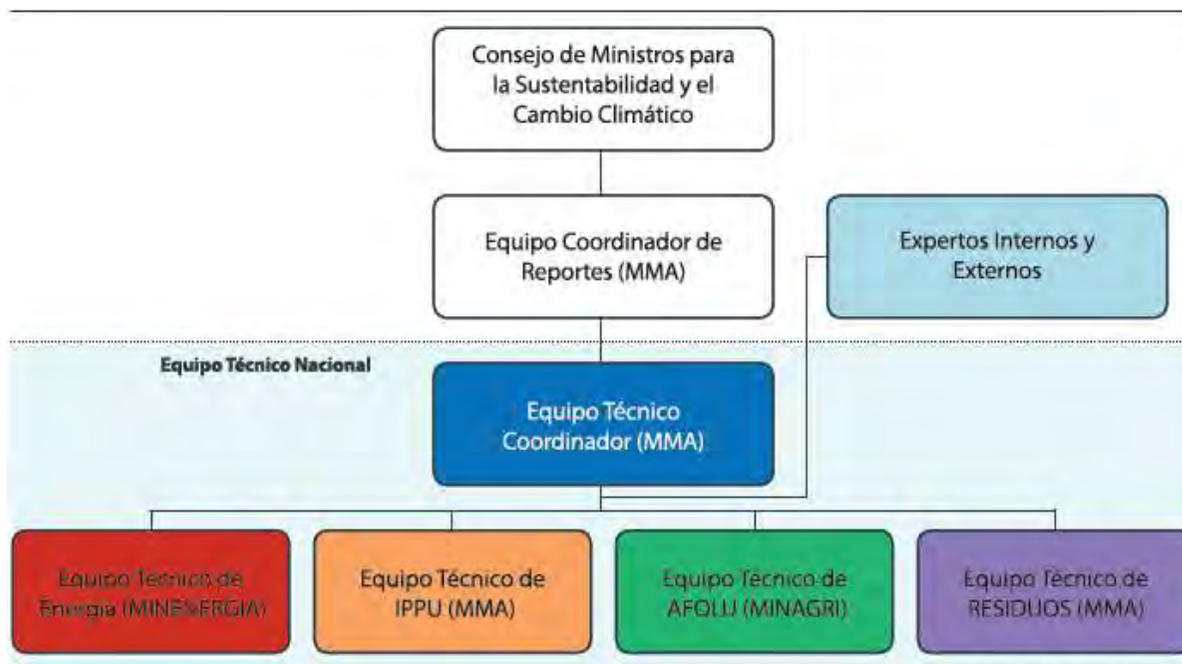


INGEI de Chile

- Desde el 2012, el Departamento de Cambio Climático del MMA diseñó, implementó y ha mantenido el **Sistema Nacional de Inventarios de GEI de Chile** (SNICHILE) para garantizar la sostenibilidad de la preparación de los INGEI, la coherencia de los flujos de reportados y la calidad de los resultados.
- El trabajo permanente del SNICHILE está dividido en cinco líneas de acción:

- Operación del SNICHILE

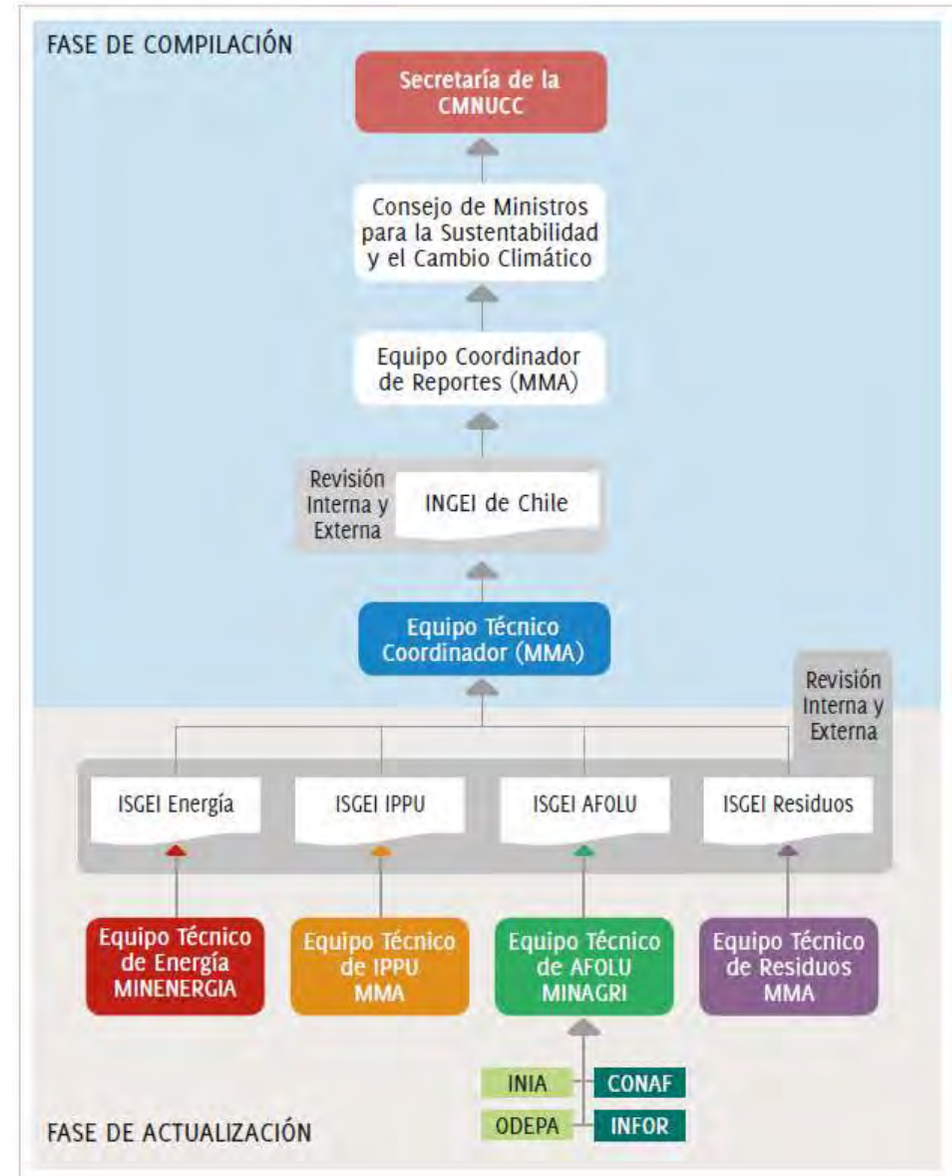
El SNICHILE posee una estructura organizacional descentralizada, internalizada en el aparato estatal e independiente de otros inventarios de contaminantes



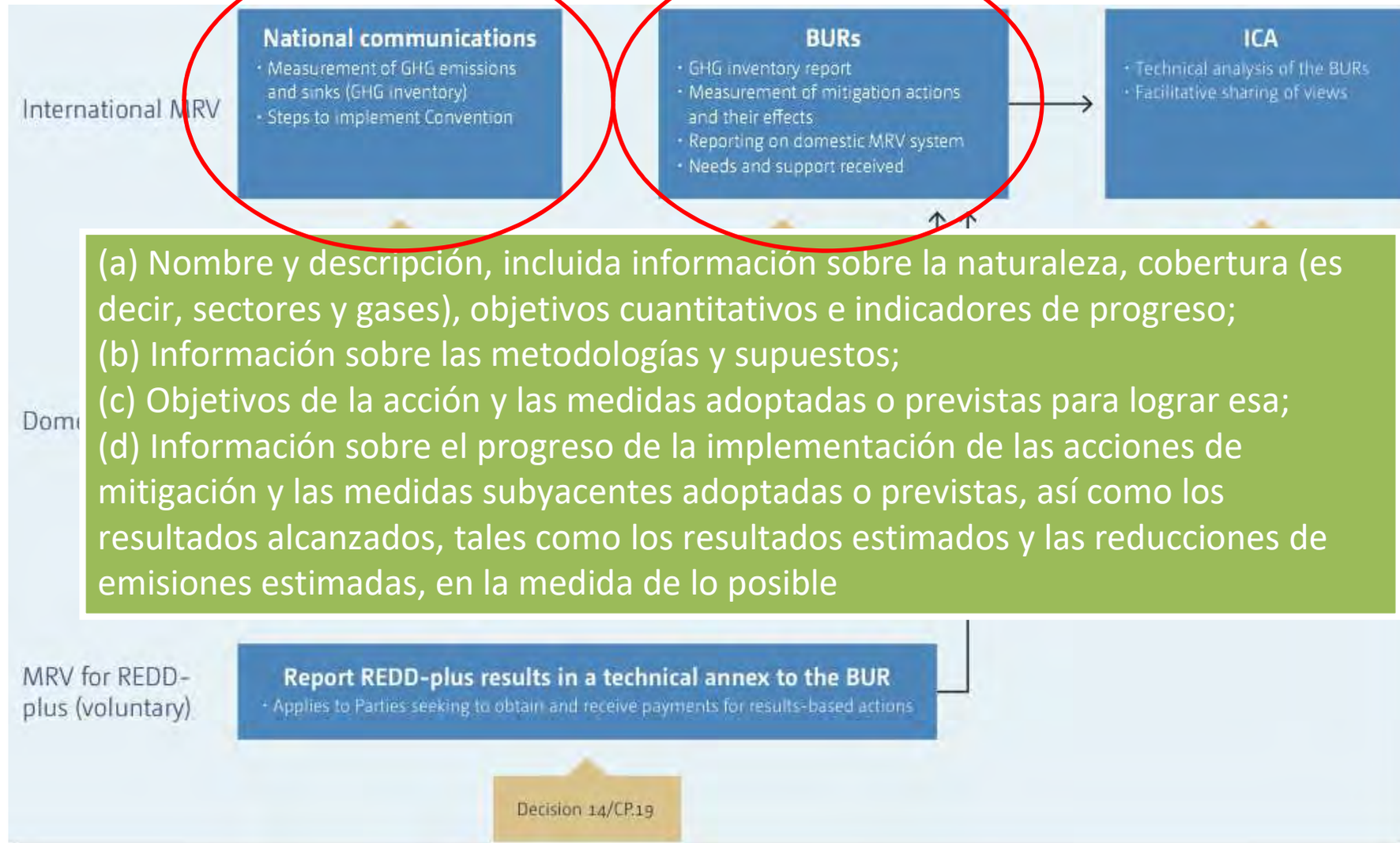
Fuente: Equipo Técnico Nacional

Proceso de elaboración del INGEI de Chile

- El proceso de actualización del INGEI de Chile se desarrolla conforme a un plan de trabajo bienal, con una primera fase de actualización y una segunda fase de compilación.
- El INGEI de Chile es el resultado del esfuerzo colectivo y permanente de los Ministerios de Agricultura, Energía y Medio Ambiente, que han trabajado coordinadamente en el marco del SNICHILE.
- Esto último ha robustecido la elaboración del INGEI de Chile al sumar el saber experto de los diferentes Ministerios sectoriales participantes.



Marco existente de MRV bajo la CMNUCC



Equipo Técnico MRV de Chile (ETMRV-Chile)

- Instancia de trabajo permanente que apunta a fomentar la comunicación e interacción entre los distintos actores que dan seguimiento a los esfuerzos para enfrentar el cambio climático en el país y el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas sobre MRV.
- Conformado por aquellas instituciones que actualmente están desarrollando sistemas de MRV.
- Actúa como un canal de información directa sobre las principales decisiones y tendencias a nivel internacional sobre MRV y su relación con los compromisos de Chile ante la CMNUCC.



Ventajas y retos de la articulación existente

- **Ventajas:**

- Institucionalidad multisectorial que funciona.
- Experiencia en presentación de reportes internacionales (CNs e IBAs).
- Coherencia entre la política nacional e internacional.

- **Retos:**

- Fortalecer la institucionalidad existente, a través de instrumentos legales que permitan dar un carácter de obligatoriedad al reporte de información asociado al seguimiento de las políticas climáticas.
- Generación de mayor y mejor información.
- Obtención de financiamiento para el establecimiento de sistemas de MRV y M&E.
- Creación y fortalecimiento de capacidades a nivel institucional en la temática de MRV y M&E.



Muchas gracias

