

Detalle de las Acciones

Con el propósito de alcanzar la visión establecida, la estructura de esta Estrategia se basa en 4 ejes de trabajo relacionados entre sí, los que permitirán abordar los principales desafíos vinculados con el cierre de las centrales a carbón en Chile y orientar el desarrollo de planes de acción local en los territorios que enfrenten dichos desafíos.

A continuación, se presentan de manera extendida las acciones elaboradas como parte del trabajo colaborativo en talleres y mesas de trabajo, resultando propuestas para abordar los desafíos de la transición energética asociada al cierre y/o reconversión de centrales térmicas a carbón en Chile.

Así entonces, se identifican para las acciones detalladas, los plazos y las instituciones principales responsables de impulsar dichas acciones y los colaboradores requeridos de apoyo.

Las acciones propuestas se estructuran en distintas escalas temporales, siendo las de corto plazo, aquellas que se puedan desarrollar entre el año 2021 y 2022; las de mediano plazo, entre 2023 y 2025; y las de largo plazo, entre 2026 al 2040¹ como máximo.

También se incorpora una columna con recomendaciones de la Mesa de Género y Cambio Climático, instancia establecida con el objetivo de incorporar el enfoque de género al interior de los instrumentos de políticas públicas de cambio climático. El Ministerio del Medio Ambiente, junto al Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género lideran esta Mesa, y de ella son parte más de veinte Servicios Públicos y Ministerios, entre ellos el Ministerio de Energía.

Para el análisis de incorporación de enfoque de género, la Mesa ocupó la herramienta de la “Lista de Chequeo de Género y Cambio Climático” disponible en:

<https://mma.gob.cl/wp-content/uploads/2020/06/GENERO-3.pdf>

¹ La fecha límite de cierre de centrales a carbón podría variar si se aprueba del proyecto de ley que “Prohíbe la instalación y funcionamiento de centrales termoeléctricas a carbón en todo el país, a contar de la fecha que indica”, o por modificaciones en los acuerdos público-privado entre el Ministerio de Energía y las empresas dueñas de las centrales termoeléctricas a carbón.



Transición con foco en las personas

Lineamientos	Acciones	Plazo			Responsables	Colaboradores requeridos	Mesa de Género y Cambio Climático
		CP	MP	LP			
1.1 Fomento al empleo y a la formación de la población afectada negativamente por el cierre de centrales a carbón y que facilitación para su incorporación a nuevas fuentes laborales o emprendimientos, ya sean energéticos o fuera del ámbito de la energía.	Realizar un análisis de la oferta y demanda laboral en los territorios involucrados, tanto a nivel comunal, provincial y regional, que permita identificar las competencias y nivel de capacitación actual de las personas trabajadoras y de familiares afectados por el cierre de centrales, y las necesidades actuales o futuras que demandan proyectos de inversión en el territorio, identificando la cantidad y tipo de empleos que generan, sus perfiles laborales, necesidades de capacitación, reconversión y formación o certificación de competencias laborales que se requieren en el territorio, para generar un plan de acción eficiente y oportuno con el fin de apoyar a las personas trabajadoras, sus familias y a la comunidad alrededor involucrada en el cierre de las centrales.				Ministerio de Energía	Ministerio del Trabajo y Previsión Social, Ministerio de Economía, Ministerio del Medio Ambiente, Gobierno Regional, Gobierno Local, Gremios industriales, Sindicatos de Trabajadores, Academia y/o instituciones de formación y educación	Se sugiere que en caso de realizarse un estudio sobre la oferta y demanda laboral y niveles de competencias laborales, se contemple un análisis de género, para determinar brechas y así proponer acciones que favorezcan la equidad en el diseño de planes de reconversión laboral.
	Promover un plan de empleabilidad con enfoque de género, levantando puestos de trabajo directos, con empresas energéticas y no energéticas, orientado al género y contexto de las comunidades.				Ministerio de Energía	Ministerio del Trabajo y Previsión Social, Ministerio de Economía, Ministerio del Medio Ambiente, Gobierno Regional, Gobierno Local, Gremios industriales, Sindicatos de Trabajadores, Academia y/o instituciones de formación y educación, RedEG, empresas energéticas y no energéticas.	
	Promover fuentes laborales para la población afectada por el cierre de centrales a carbón (incluidas Mipymes) y sus familias, por ejemplo, a través de las OMIL y ferias laborales en las comunas involucradas.				SENCE	Ministerio del Trabajo y Previsión Social, Gobierno Regional, Gobierno Local, Ministerio de Energía, Sindicatos de Trabajadores, Academia, Organismos vinculados a fondos de innovación.	
	Proponer mecanismos de incentivos a la contratación local y Mipymes en licitaciones públicas cuando corresponda (ejemplo: Incorporar criterios de evaluación en las Bases de licitación de proyectos de los Gobiernos Regionales que incentiven la contratación de mano de obra local y con consideraciones de género (se valoren acciones que favorezcan la inclusión de mujeres)).				Gobierno Regional	Ministerio de Energía	
	Establecer un plan particular de intermediación laboral, en colaboración con las partes interesadas, con las empresas locales y los municipios donde se puedan reubicar las personas trabajadoras de las empresas involucradas, incentivando el acceso a la contratación de mano de obra femenina en empleos de buena calidad.				Ministerio del Trabajo	SENCE, Ministerio de Energía, Sindicatos de Trabajadores	
	Desarrollar un plan de capacitación y seguimiento para la reconversión y reinserción laboral, con la participación de trabajadores y empleadores, en base a los estándares definidos por el sector económico y con perfiles laborales de CHILEVALORA, a las personas que viven o trabajan en las comunas donde se cerrarán las centrales a carbón, con el fin de apoyar a las personas trabajadoras y que favorezca la inserción laboral o reconversión de trabajadores (incluido emprendimiento en temáticas diversas como turismo, gastronomía, agricultura familiar campesina). Promover la participación de personas en comunas con cierre de centrales a carbón, manteniendo la igualdad de condiciones y exigencias, en los programas de capacitación del Ministerio de Energía, así como también realizar una adecuada difusión de estos instrumentos. Adicionalmente se impulsarán capacitaciones focalizadas a mujeres que viven en comunas involucradas en el cierre de centrales a carbón a modo de fomentar su incorporación al mercado laboral que se mantenga en el tiempo.				Ministerio del Trabajo	SENCE, Gobierno Regional, Ministerio de Energía (Plan Energía más Mujer, eje Comunidad y Cadena de Valor; Mesa de Capital Humano), Ministerio de la Mujer y Equidad de Género, CORFO, Gobierno Local, Ministerio de Economía, CHILEVALORA, Ministerio de Educación, Empresas, Gremios, Sindicatos de Trabajadores, Academia, Centros de Formación Técnica (CFT).	
Fomentar a niñas y adolescentes a seguir carreras relacionadas a energías limpias, renovables e hidrógeno verde, a través de los programas del Ministerio de Energía.				Ministerio de Energía	H2Chile, Ministerio de la Mujer y EG		
1.2 Bienestar social de las personas trabajadoras y comunidades más vulnerables e involucradas en el cierre y/o nuevos usos de los espacios e infraestructura de las centrales a carbón.	Analizar mecanismos técnicos y/o normativos para evitar alzas significativas en las tarifas eléctricas de clientes regulados en las comunas donde ocurran cierres de centrales a carbón.				Ministerio de Energía	Ministerio de Desarrollo Social, Ministerio de Economía, Gobierno Regional, Gobierno Local, empresas termoeléctricas.	
	Adoptar las medidas necesarias, como cambios en las bases concursables, en los instrumentos y programas del Ministerio de Energía con el objetivo de promover la participación de personas en comunas con cierre de centrales a carbón, manteniendo la igualdad de condiciones y exigencias, en los planes y programas del Ministerio de Energía, tales como Casa Solar, ponle Energía a tu Pyme, u otros que los reemplacen, entre otros, así como también realizar una adecuada difusión de estos instrumentos.				Ministerio de Energía		
	Identificar a las personas afectadas más vulnerables* en cada territorio involucrado en el cierre de centrales a carbón, para focalizar en ellas programas de apoyo del Estado, así como identificar otros efectos sociales no deseados en el territorio, para proponer medidas de mitigación en beneficio de dichas personas.				Ministerio de Energía	Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC), Ministerio del Medio Ambiente, Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), Empresas privadas, Gremios, Gobierno Regional, Gobierno Local, Sindicatos de Trabajadores, Sociedad Civil.	

*Aquellas personas que verán empeorada su situación socioeconómica con el cierre de las centrales a carbón al punto de caer en situación de pobreza en el corto o mediano plazo.



Desarrollo económico y fomento productivo

Lineamientos	Acciones	Plazo			Responsables	Colaboradores requeridos	Mesa de Género y Cambio Climático
		CP	MP	LP			
2.1 Promoción de nuevas inversiones en los territorios involucrados en el cierre y/o nuevos usos de los espacios e infraestructura de las centrales a carbón.	Analizar, con información disponible, iniciativas de inversión pública y privada con énfasis en proyectos sustentables como turismo, restauración de ecosistemas, recolección de residuos, recuperación de humedales, que favorezcan la equidad de género, que contribuyan a la creación de empleos, al desarrollo y necesidades de las comunas involucradas en el cierre y/o nuevos usos de los espacios e infraestructura de las centrales a carbón, acelerando la cartera de inversión en los territorios involucrados.				Ministerio de Economía	Ministerio de Energía, Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Desarrollo Social, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE), Ministerio del Trabajo, MOP, Gremios, Fosis, Gobierno Regional, Gobierno Local, Empresas nacionales e internacionales, Academia, Sindicatos de trabajadores de empresas, COSOC, Sociedad civil.	
	Identificar y evaluar incentivos económicos, como por ejemplo créditos blandos, subsidios, asistencia técnica, que promuevan la inversión en actividades o emprendimientos de triple impacto (impactos positivos en lo social, económico y ambiental) aportando al desarrollo sustentable en los territorios involucrados en el cierre de las centrales a carbón a modo de que tanto hombres como mujeres puedan acceder a los beneficios generados por los proyectos.				Ministerio de Energía	Ministerio de Hacienda, Ministerio de Economía, Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC), Servicio de Impuestos Internos (SII), Bienes Nacionales, Ministerio de Obras Públicas (MOP), Gobiernos Regional, Gobierno Local, Banca, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
	Evaluar modificaciones tributarias que permitan deducir gastos que una empresa termoeléctrica a carbón haya incurrido en actividades no comprometidas en una Resolución de Calificación Ambiental (RCA), y asociadas a implementar actividades establecidas en los Planes de Acción Local que se acuerden en los territorios involucrados.				Ministerio de Hacienda	Servicio de Impuestos Internos (SII), Ministerio de Energía, Ministerio de Economía, Empresas, Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC), Sindicatos de trabajadores de empresas.	
2.2 Investigación, desarrollo e innovación que promueva nuevos servicios y desarrollos productivos en los territorios involucrados en el cierre y/o nuevos usos de los espacios e infraestructura de las centrales a carbón.	Incentivar, desde la innovación, el encadenamiento productivo y la economía circular, información pertinente y oportuna y en lo posible desagregada por sexo, que permitan identificar desafíos del cierre de una central a carbón en el territorio y evaluar opciones de desarrollo local inclusivo en el marco de la transición justa, promoviendo alianzas y colaboración con universidades (nacionales y extranjeras), centros de investigación y desarrollo local, empresas y organismos públicos.				Ministerio de Energía	Empresas generadoras a carbón, Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC), Ministerio de Economía, Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Comités Regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación, Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), Universidades, Gremios, Gobierno Regional, Gobierno Local, Consejo para la Recuperación Ambiental y Social (CRAS), Corporaciones Regionales de Desarrollo Productivo, Sindicatos de trabajadores de empresas.	Se sugiere que todas las acciones relacionadas a acciones de levantamiento de información, cuenten con datos desagregados por sexo. Esto permitirá realizar acciones de focalización específicas para mujeres y hombres.
	Potenciar la difusión oportuna y efectiva de instrumentos y programas de I+D existentes de organismos y agencias públicas (CORFO, SERCOTEC, entre otros) para atraer nuevos emprendimientos de triple impacto en los territorios involucrados en el cierre de centrales a carbón, así como de iniciativas de economía circular replicables en distintos territorios y con potencial de aplicabilidad en procesos de cierre y/o reconversión de las centrales.				Ministerio de Economía	Ministerio de Energía, Ministerio del Medio Ambiente, Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), Servicio de Cooperación Técnica (SERCOTEC), Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Comités Regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación, Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), Universidades, Gremios y Asociaciones, Gobierno Regional, Gobierno Local, Consejo para la Recuperación Ambiental y Social (CRAS), Corporaciones Regionales de Desarrollo Productivo, Sindicatos de trabajadores de empresas.	Se sugiere que todas las acciones relacionadas a acciones de levantamiento de información, cuenten con datos desagregados por sexo. Esto permitirá realizar acciones de focalización específicas para mujeres y hombres.
	Desarrollar programas de proveedores locales, con enfoque de género, incluidos programas para potenciar las emprendimientos locales de mujeres, que fomenten el desarrollo de los territorios que se vean afectados por el cierre de centrales a carbón, promoviendo que empresas de gran tamaño incorporen una mayor demanda por bienes y servicios de producción local, entre ellos hidrógeno verde, en el marco de Acuerdos de Producción Limia (APL).				Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC)	Ministerio de Economía, Ministerio del Medio Ambiente, Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE), Ministerio de Energía, Consejo para la Recuperación Ambiental y Social (CRAS), Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), Sindicatos de trabajadores de empresas.	Se sugiere se desarrolle un programa especial para potenciar las capacidades de emprendimientos locales de mujeres.



Desarrollo ambiental y enfoque territorial

Lineamientos	Acciones	Plazo			Responsables	Colaboradores requeridos	Mesa de Género y Cambio Climático
		CP	MP	LP			
3.1 Fortalecimiento del marco regulatorio que viabilice nuevos usos de los espacios e infraestructura de las centrales a carbón teniendo en consideración las recomendaciones de la Guía Técnica de Buenas Prácticas Ambientales para el cierre de centrales a carbón, disponible en https://www.4echile.cl/publicaciones/guia-tecnica-de-buenas-practicas-ambientales-para-el-cierre-de-centrales-a-carbon/	Identificar y visibilizar normas y permisos, a través de una plataforma de consulta abierta que permita orientar y facilitar los procesos de desmantelamiento o nuevos usos de las centrales a carbón.				Ministerio de Energía	Ministerio del Medio Ambiente, Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), Ministerio de Salud, Ministerio de Economía, empresas termoeléctricas, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
	Identificar barreras normativas que impidan avanzar hacia nuevos usos de los espacios e infraestructura de las centrales a carbón en los territorios, proponiendo modificaciones coherentes con lineamientos internacionales en estos ámbitos, de modo de asegurar viabilidad y compatibilidad con otras actividades y requerimientos humanos.				Ministerio de Energía	Ministerio del Medio Ambiente, Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), Ministerio de Vivienda y Urbanismo, Ministerio del Trabajo, Ministerio de Economía, Gobierno Regional, Gobierno Local, sociedad civil, empresas privadas, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
	Evaluar, a través de procesos normativos del Ministerio del Medio Ambiente, los instrumentos más idóneos para promover niveles de referencia de calidad de suelo en las instalaciones.				Ministerio de Medio Ambiente	Ministerio de Energía, Ministerio de Salud, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
	Disponer de un nuevo portal ciudadano con información más clara, sencilla y amigable a la comunidad, de modo de aumentar la transparencia de la información en línea de la calidad del aire en las comunas donde cerrarán unidades de generación a carbón, de modo que la reactivación económica en dichas zonas sea con iniciativas no contaminantes, que promuevan empleos verdes				Ministerio del Medio Ambiente	Ministerio de Energía, Ministerio de Salud, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
	Realizar levantamiento de información de la calidad de agua y sedimentos en bahías priorizadas para la elaboración de normas secundarias de calidad ambiental. Promover el análisis de prevención ambiental para bahías priorizadas, según corresponda, a través del Ministerio del Medio Ambiente.				Ministerio del Medio Ambiente	Ministerio de Energía, Ministerio de Salud, Empresas, Sindicatos de trabajadores de empresas.	Integrar la participación de Ministerio de la Mujer y Equidad de Género, o sus representantes regionales, en la elaboración de los instrumentos de gestión ambiental, a fin de integrar consideraciones en el fortalecimiento del marco regulatorio
3.2 Alternativas de usos energéticos y otros usos, de los espacios e infraestructura de las centrales a carbón, y de planes de regeneración alineados con la vocación del territorio e intereses de sus habitantes.	Identificar alternativas de nuevos usos de los espacios e infraestructura de las centrales a otros usos energéticos y no energéticos (como por ejemplo el desarrollo de H2 verde, plantas desalinizadoras de agua, almacenamiento de energía, entre otras) que permitan desarrollo social, ambiental y económico junto con la generación de empleo en la zona siguiendo un modelo de economía circular.				Empresas termoeléctricas	Ministerio de Energía, Ministerio del Medio Ambiente, Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC), Ministerio de Economía, Gobierno Regional, Gobierno Local, sociedad civil, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
	Evaluar acciones de regeneración urbana que den cabida a la transición energética de los centros urbanos involucrados en la Estrategia de Transición Justa con una mirada local, focalizando programas del Estado en los entornos de dichas infraestructuras, dándoles un nuevo sentido y rol en la ciudad, mejorando su inserción territorial y dando cuenta de la historia de estas instalaciones y su incidencia en la cultura y desarrollo de la ciudad y su gente con el propósito de impulsar procesos de regeneración urbana sostenible. Dentro de los instrumentos/programas de desarrollo urbano se destacan: a) Programa "Quiero mi Barrio" el que tiene por objetivo repotenciar los espacios públicos y de los entornos urbanos de las familias afectadas más vulnerables. b) Programa de Conservación de Parques Urbanos para construcción de nuevos parques urbanos. Si se requiere para estas acciones cambiar instrumentos de planificación, se debe considerar Actualizar el PRC o desarrollar un Plan Seccional.				MINVU	Gobierno Regional, Gobierno Local, Ministerio del Medio Ambiente, Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), Ministerio de Energía, MOP, Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC), empresas privadas, organismos gremiales, actores internacionales como Agencia de Cooperación Alemana GIZ, Consejo para la Recuperación Ambiental y Social (CRAS), sociedad civil, Sindicatos de trabajadores de empresas y otros actores incumbentes presentes en los territorios.	



Gobernanza participativa y articulación público - privada

Lineamientos	Acciones	Plazo			Responsables	Colaboradores requeridos	Mesa de Género y Cambio Climático
		CP	MP	LP			
4.1 Diseño de una Gobernanza que vele por la ejecución y seguimiento de las medidas acordadas en cada territorio y que cuente con un amplio diálogo social durante su implementación, asegurando un enfoque intercultural, de género y respeto por la identidad local, mediante la participación significativa y articulación de las personas involucradas. [3]	Establecer un modelo de gobernanza, inclusiva y representativa de los distintos públicos de interés asociado al cierre y/o nuevos usos de los espacios e infraestructura de las centrales a carbón en el territorio que considere instancias participativas con enfoque intercultural y de género y, de ser posible, instancias ya existentes para aumentar sinergias entre los actores locales. [1]				Ministerio de Energía	Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC), Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), empresas privadas, Gobierno Regional, Gobierno Local, público de interés asociado al cierre y/o nuevos usos de centrales a carbón en el territorio, Sindicatos de trabajadores de empresas.	Se considerarán criterios para promover mayor participación de las mujeres en los próximos procesos participativos de las mesas locales. Se sugiere asegurar dentro del programa de comunicaciones una línea donde se compartan buenas prácticas y experiencias de mujeres en el contexto del proceso de transición justa. Además, asegurar uso de lenguaje inclusivo sin estereotipos en el uso del material gráfico, audiovisual y escrito. Considerar canales de difusión que lleguen mejor a mujeres, segmentación en redes sociales, radios locales, etc.
	Establecer un programa de comunicación y difusión permanente de las acciones y materias relacionadas con la Transición Justa en el sector energía que faciliten el acceso abierto, intercambio y seguimiento de la información generada en los territorios involucrados de manera transparente, clara y oportuna, con una comunicación simple y accesible.				Ministerio de Energía	Empresas Termoelectricas, Gobernanza establecida, Gobierno Regional, Gobierno local, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
	Promover que el seguimiento de los planes de acción local incorpore enfoque intercultural y de género, y en los cuales se establezcan plazos, indicadores de seguimiento, responsables y tiempos de ejecución.				Ministerio de Energía	Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC), Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), Ministerio de la Mujer y Equidad de Género, empresas privadas, Gobierno Regional, Gobierno Local, públicos de interés asociado al cierre y/o nuevos usos de centrales a carbón en el territorio, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
4.2 Facilitación y articulación de financiamiento y políticas sectoriales e iniciativas privadas que permitan un avance coordinado y coherente de acciones hacia una transición justa y sustentable que acompañe el cierre y/o nuevos usos de los espacios e infraestructura de las centrales a carbón.	Identificar y focalizar programas, fondos públicos y privados, nacionales e internacionales, que permitan apoyar la implementación de la Estrategia de Transición Justa a nivel local (FNDR y Fondo de Innovación para la Competitividad Regional, mecanismos de deuda, Fondo Verde del Clima, Global Green Growth Institute (GGGI), Partnership for Action on Green Economy UN-Page, CTCN, Invest Chile, Centro de Innovación y Economía Circular de la Macrozona Norte, entre otros). [2]				Ministerio de Energía	Ministerio de Hacienda, Ministerio del Medio Ambiente, Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), Gobierno Regional, Gobierno Local, Agencia de Sustentabilidad Energética (ASE), Banca, empresas nacionales y extranjeras, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
	Identificar políticas, estrategias, planes de acción y otras iniciativas públicas y privadas que permitan articular acciones conjuntas para avanzar hacia una transición justa en el sector energía.				Ministerio de Energía	Ministerio de Economía, Ministerio del Medio Ambiente, MOP, Ministerio del Trabajo y Previsión Social, Gobierno Regional, Sindicatos de trabajadores de empresas.	
	Realizar alianzas con expertos para trabajar junto instituciones nacionales y/o internacionales con experiencia en Conducta Empresarial Responsable (CER) y benchmarking de indicadores que ayuden a monitorear los avances de la transición justa a nivel de empresas y los planes de acción local.				Ministerio de Energía	Empresas termoelectricas, Ministerio del Trabajo, Organización Internacional del Trabajo (OIT), World Benchmarking Alliance, Naciones Unidas para los Derechos Humanos, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), Cooperación Financiera Internacional (IFC), Sindicatos de trabajadores de empresas.	Se sugiere considerar en el benchmarking un conjunto de indicadores que permitan monitorear la evolución de las brechas género de las empresas y de los planes de acción local.
	Avanzar en medidas de implementación de los acuerdos suscritos en materia de colaboración internacional, como el Powering Past Coal Alliance (PPCA).				Ministerio de Energía	Ministerio del Trabajo, Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Relaciones Exteriores.	
	Promover iniciativas de hidrógeno verde en regiones donde cierran unidades de generación a carbón.				Ministerio de Energía	H2 Chile	
	Realizar todos los esfuerzos y coordinaciones pertinentes para acelerar y definir el cronograma de retiro de las centrales, tomando en consideración los modelos de la Planificación Energética de Largo Plazo del Ministerio de Energía y las necesidades de obras e infraestructura energética estimadas necesarias por el Coordinador Eléctrico Nacional y la Comisión Nacional de Energía para mantener la seguridad de suministro eléctrico en el país.				Ministerio de Energía	Sector público, privado, Coordinador Eléctrico Nacional, academia, sociedad civil, organizaciones internacionales, sindicatos.	

[1] Se debe considerar las políticas regionales de participación ciudadana y conformación de los consejos de participación ciudadanas regionales (Divisiones de desarrollo social y humano, GORE).

Recomendaciones en: <https://www.4echile.cl/publicaciones/guia-cierre-de-centrales-termicas-a-carbon-recomendaciones-buenas-practicas-involucramiento-actores/>

[2] Se requiere que los Servicios Públicos realicen los ajustes y consideren las glosas que sean necesarias de incluir en la Ley de Presupuestos, para la focalización de programas que tengan relación directa con la aplicación de la ETJ

[3] En el caso de implementar Gobernanzas con mecanismos existentes, la institución a cargo de dichos mecanismos serán quienes liderarán la Gobernanza, con apoyo del Ministerio de Energía.