



Implicaciones de la crisis del COVID19 en la industria renovable en Chile

Zoom

Junio 10, 2020





MEMBERS OF ACERA

Chilean Association of Renewable Energies and Storage





ESTADO DE LAS ERNC EN CHILE

Potencia Instalada (Mayo 2020)



Tecnología	Potencia Neta [MW]	Potencia Neta[%]	Variación mes anterior
ERNC	6.486	25,2%	↑ 3,2%
Biogás	61	0,2%	0,0%
Biomasa	414	1,6%	0,0%
Eólica	2.230	8,7%	3,9%
Geotérmica	48	0,2%	0,0%
Mini Hidráulica Pasada	544	2,1%	0,0%
Solar Fotovoltaica	3.079	12,0%	3,9%
Termosolar	110	0,4%	0,0%



ESTADO DE LAS ERNC EN CHILE

En construcción / Aprobados Amb. / En calificación Amb.
(Mayo 2020)



Tecnología	En Construcción [MW]	Aprobado [MW]	En calificación [MW]
Biogás	5	14	-
Biomasa	166	149	30
Eólica	1.634	4.719	3.820
Geotérmica	33	70	-
Mini Hidráulica Pasada	93	290	58
Solar Fotovoltaica	3.080	12.368	11.747
Termosolar	-	2.192	1.200
Hidráulica de bombeo	-	300	-
Alm. en baterías	-	-	8
Total General	5.010	20.102	16.863

- “Estallido” social en Octubre 2019.
- Pandemia COVID19.
- Caída de la demanda.
- Restricciones actuales del Sistema de transmisión.
- Retraso en el inicio de construcción de nuevas líneas de transmisión.
- Decomisionamiento de centrales a carbón.
- Nueva normativa de flexibilidad del Sistema Eléctrico.
- Retraso de licitación para distribuidoras.
- Retraso en inversiones por parte de la demanda.
- Bajos precios de combustibles fósiles.
- ¿Cambios a la regulación con visión cortoplacista?.
- El falso dilema: recuperación económica o sustentabilidad.

Toward a Sustainable Recovery

May 22, 2020 | LAURENCE TUBIANA, EMMANUEL GUERIN

The conventional narrative about the course of the COVID-19 crisis is easy to understand, but ultimately incorrect. Rather than a cleanly schematic multi-phase process of emergency response and recovery, the crisis demands a comprehensive approach in which short- and long-term goals are aligned from the beginning.

PARIS – With countries in most of Europe progressively easing their COVID-19 lockdowns, it is time not only to chart a course out of the immediate crisis, but also to hold a much-needed debate about designing and funding a long-term plan for sustainable recovery.



Click on the image to access the complete article



En poco más de una semana:

UNAS 600 INSTITUCIONES Y MÁS DE 1500 PERSONAS SE SUMARON AL LLAMADO PARA UNA REACTIVACIÓN SOSTENIBLE.

- En plena crisis sanitaria, social y económica, y con la mirada puesta en la reactivación de la economía, el llamado a firmar una declaración pública para una **#ReactivaciónSostenible** comprometiendo esfuerzos para abordar la pandemia desde distintas dimensiones alineados con los compromisos del Acuerdo de París suscrito por Chile, fue amplio y transversal.
- La iniciativa logró la adhesión de representantes del mundo empresarial, público, científico, medioambiental, sociedad civil y la ciudadanía en general.

Haga click en la imagen para acceder a la declaración.



¡Gracias!



Carlos Finat D.

Director Ejecutivo ACERA

- Ingeniero Civil Electricista
- Director de Operación y Peajes del CDEC-SING – 1999 – 2008
- Gerente de Energía – Minera Collahuasi – 2008 – 2012
- Representante de clientes libres en el Directorio del CDEC-SING – 2010 – 2012
- Presidente del CDEC-SING – 2011-2012
- Director Ejecutivo de ACERA desde Octubre de 2012



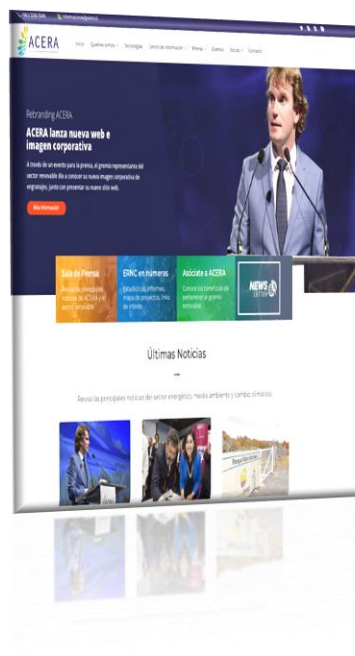
SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES... Y Plataformas de Comunicación



NEWSLETTER



WEB



MAPA PROYECTOS ERNC



 Informaciones@acera.cl

 [@ACERAAG](https://twitter.com/ACERAAG)

 [acera.ag](https://www.instagram.com/acera.ag)



ACERA AG.
Asociación Chilena de Energías Renovables
y Almacenamiento