

Campaña 100%ERNC en Chile 2050

Documento para el fomento de la narrativa e incidencia en el discurso público

Este documento contiene una serie de mensajes claves e ideas fuerza para la promoción del discurso de la campaña en las redes sociales a lo largo de toda la campaña y más allá. Asimismo, el documento contiene los hashtags de la campaña, sugerencias de tweets e imágenes para complementar sus publicaciones.

En ningún caso este documento busca ser prescriptivo sino más bien contribuir a instalar la campaña a través del fomento de la narrativa.

1. HASHTAGS DE LA CAMPAÑA

#ERNC
#100ERNC
#100ERNC2050
#EsPosible

2. MENSAJES CLAVES E IDEAS FUERZA

Generales

- La transición a las energías renovables está sucediendo de norte a sur y de este a oeste. Abandonar el uso de los combustibles fósiles y abrazar un 100% de energía renovable es técnicamente posible, económicamente inteligente y social y ambientalmente necesario. La transición energética para un Chile abastecido 100% de energía renovable no convencional es una decisión de carácter político y no técnico/económico.
- Un rápido y masivo desarrollo de las energías renovables no es un tema de costos. En 2015 la energía renovable, específicamente solar y eólica, fue más barata que los combustibles fósiles en varios países e incluso la inversión en los países no industrializados fue mayor que en los países del norte global. Con los costos de las energías renovables a la baja y la inestabilidad de los combustibles fósiles resulta inobjetable el estimular y promover su desarrollo.
- Frenar o mitigar los efectos del cambio climático es un imperativo ético de todos los países, aun cuando algunos quieran hacer vista gorda. Tanto por los fenómenos

climáticos extremos –aluviones, tsunamis, incendios- como los múltiples y complejos impactos sociales del cambio en los patrones conocidos de precipitación y temperatura, abandonar los combustibles fósiles es un deber político y humano. Es necesario frenar las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y la solución es un mundo abastecido 100% de energía renovable no convencional.

- El desarrollo y promoción de las energías renovables conlleva múltiples beneficios. Desde la descentralización energética y el fomento de la autonomía y seguridad energética local, hasta el ahorro de miles de millones asociados a la importación de combustibles fósiles, las energías renovables permiten responder a los desafíos del presente, mucho más que otras fuentes de energía.
- Un futuro abastecido 100% en energía renovable es financiera y económicamente beneficioso al proveer beneficios en materia de salud pública, de estabilidad social -al reducir la vulnerabilidad país a los shock de los mercados energéticos globales- y favorecer el ahorro nacional.
- El sistema energético vigente, basado en el uso de combustibles fósiles – carbón, petróleo y gas natural- ha contaminado las aguas y la atmósfera, afectando a la salud humana y generando impactos en los ecosistemas marinos y océanos; ha afectado la biodiversidad y el bienestar de comunidades y pueblos, a la vez que ha provocado y sostiene importantes conflictos geopolíticos. Lo anterior puede y debe ser subsanado si una transición hacia las energías renovables es asumida con seriedad por los líderes y gobiernos.

Chile

- Un sistema energético en base a energías renovables en Chile facilitará la democratización de la energía. Nuevos actores y proveedores, incluyendo a los propios ciudadanos, podrían entrar al mercado y obtener parte de los beneficios de un mercado altamente concentrado. Así, modelos descentralizados de energía en base a las fuentes disponibles y necesidades locales puede diseñarse evitándose el sinnúmero impactos de las centrales termoeléctricas y mega represas.
- Si bien los objetivos de la política energética de Chile, que plantea abastecerse en un 70% de energía renovable a 2050 son adecuados, no son suficientes en términos climáticos, incluye la hidroelectricidad a gran escala y no aseguran la descentralización y autonomía.

3. TWEETS SUGERIDOS

- Por qué importar combustibles fósiles y gastar millones si Chile es rico en energías renovables #EsPosible <http://bit.ly/2neuL7x>
- Empezar la transición hacia las #ERNC es necesario, inminente y responsable. Súmate a la campaña <http://bit.ly/2neuL7x>
- #ERNC es limpia, libre y favorece la justicia local e intergeneracional #100ERNC ya! <http://bit.ly/2neuL7x>
- Chile tiene todas las fuentes para lograr #100ERNC para el año 2050. Adhiere a la campaña <http://bit.ly/2neuL7x>
- Un mundo abastecido de #100ERNC genera una serie de beneficios que no deben ignorarse <http://bit.ly/2neuL7x>
- Para la crisis climática y la contaminación atmosférica #100ERNC2050 ya! En Chile y el mundo <http://bit.ly/2neuL7x>
- Una transición a las #ERCN en Chile favorecería las economías locales y la descentralización #100ERNC <http://bit.ly/2neuL7x>
- 100% de energía renovable en Chile a 2050 #EsPosible para fomentar la economía y mejorar la calidad de vida. Adhiere <http://bit.ly/2neuL7x>
- #100ERNC es una respuesta de justicia con los territorios más las generaciones futuras. Adhiere a la campaña aquí <http://bit.ly/2neuL7x>

4. IMAGENES SUGERIDAS

Logo de la campaña:

<http://www.cambioclimaticochile.cl/sumate-a-la-campana-100-ernc-para-el-2050/>

Turbina eólica:

<http://www.climatevisuals.org/galleries/images-evoke-positive-emotions/#gallery/gallery-images-evoking-positive-emotions/162>

Panel solar

<http://www.climatevisuals.org/galleries/images-evoke-positive-emotions/#gallery/gallery-images-evoking-positive-emotions/126>

<http://www.climatevisuals.org/galleries/images-evoke-positive-emotions/#gallery/gallery-images-evoking-positive-emotions/272>

