



PROPUESTAS PARA INCLUIR EN NUESTROS HÁBITOS COTIDIANOS

DESPLAZAMIENTO



- Para desplazarse prefiera: bicicleta, transporte público y/o caminar. Si viaja en auto, fomente compartir el auto con gente que sigue la misma ruta para desplazarse en la ciudad
- Evite realizar trayectos cortos en auto
- Si va a utilizar auto, prefiera los de mayor rendimiento y mantenga los neumáticos inflados
- No utilice autos petroleros en zonas urbanas

RECICLAJE



- Minimice la generación de basura
- Evite usar envases plásticos innecesarios
- Recicle: deposite botellas de vidrio, diarios, papeles, cartones en puntos de reciclaje
- Elija bolsas reutilizables, disminuya el consumo de bolsas plásticas
- Regale su ropa y muebles viejos a asociaciones que se dedican a su recolección
- Bote las pilas en lugares de recolección
- Prefiera comprar pilas recargables
- Imprima lo mínimo y recicle el papel

ENERGÍA



- Apague la luz de las piezas que no ocupe
- Utilice ampolletas de bajo consumo eléctrico
- Evite dejar los aparatos eléctricos en posición ON si es que no se están usando
- No deje el cargador del teléfono enchufado
- Hierva la cantidad de agua que utilizará
- Cierre bien las llaves para evitar goteras
- Apague la pantalla del computador cuando no se encuentre en la oficina
- Compre electrodomésticos o equipos electrónicos de bajo consumo
- Use la lavadora con la carga completa, ahorrará agua y electricidad

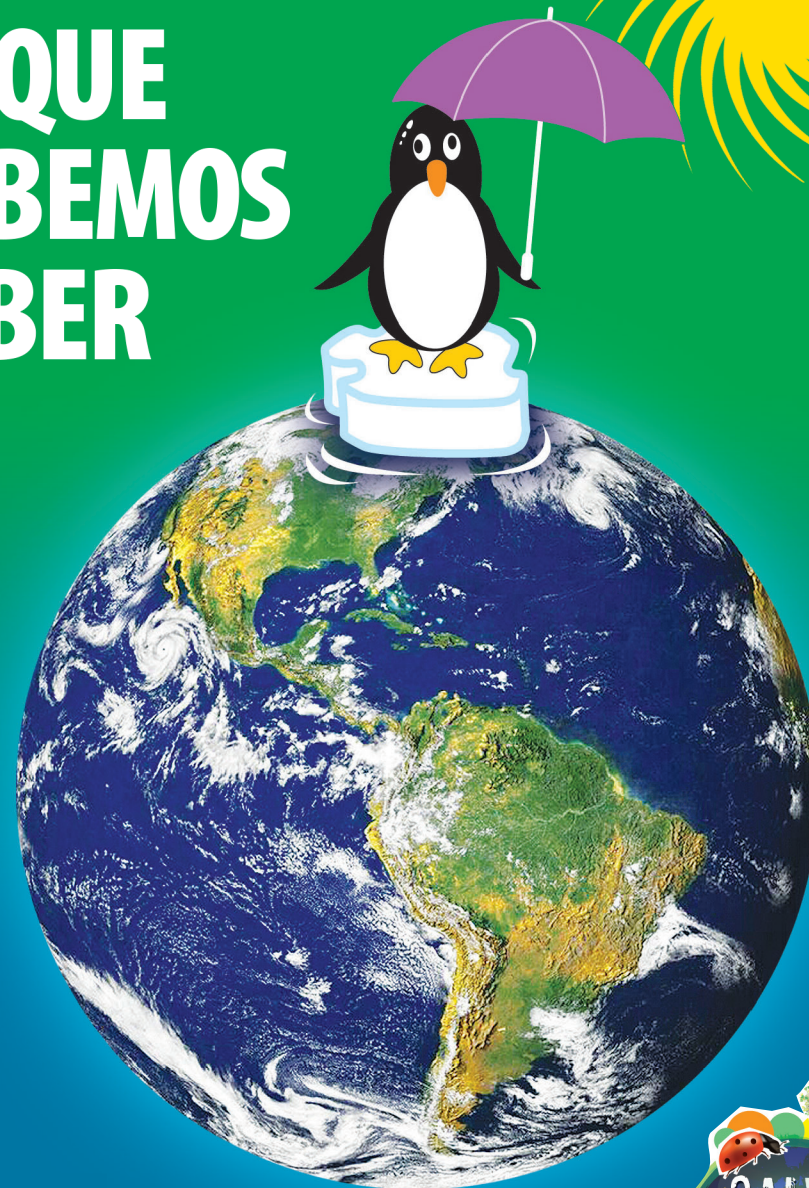
AGUA



- Optimice el uso del agua, ya que es el principal recurso que corre el riesgo de colapsar
- Reduzca y optimice el consumo de agua en el hogar
- Use accesorios de bajo consumo de agua en el sanitario, lavabo y ducha
- Cierre la llave cuando se esté cepillando los dientes o afeitando
- No consuma agua embotellada
- Riegue las plantas por las tardes o en la noche para aprovechar la absorción del agua
- Al lavar el auto, use la cubeta de agua en lugar de una manguera

CAMBIO CLIMÁTICO

LO QUE DEBEMOS SABER



LA SOLUCION ESTA EN TI

Financia:



Ejecutan:



Patrocina:



www.salvalatierra.cl



¿QUÉ ES EL CAMBIO CLIMÁTICO?

El cambio climático ya no puede ser comprendido como un tema meramente ambiental, es necesario considerar, además, sus implicancias sociales y económicas, así como las transformaciones que traerá al planeta y en la vida cotidiana de todas las personas.

Si bien los cambios en el clima se producen de manera natural, cuando hoy escuchamos hablar de Cambio Climático o Cambio Climático Antropogénico, nos referimos a la variación del clima atribuida directa o indirectamente a las actividades humanas que alteran/modifican la composición de la atmósfera. Es decir, la variación del clima -cambio en el régimen de lluvias y temperaturas, principalmente- producto de la intervención del ser humano.



ACCIONES QUE AYUDAN A ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Muchos de los impactos del cambio climático ya se están produciendo y otros serán inevitables. Sin embargo, es posible reducir y evitar algunas de las peores proyecciones que se han realizado sobre el clima del futuro a través de la implementación de medidas/mecanismos de adaptación y mitigación.

La adaptación es el ajuste de los sistemas naturales o humanos en respuesta a estímulos climáticos reales o esperados, o a sus efectos, que atenúan los efectos perjudiciales o explota las oportunidades beneficiosas. También se entiende como la capacidad de una persona, comunidad, país de prepararse y tomar medidas para enfrentar el cambio climático y los eventos climáticos extremos, de manera de reducir posibles daños, aprovechar oportunidades y afrontar consecuencias. Algunos ejemplos: gestión de riesgos, cosecha de lluvias, uso eficiente del agua para riego, diversificación de cultivos.

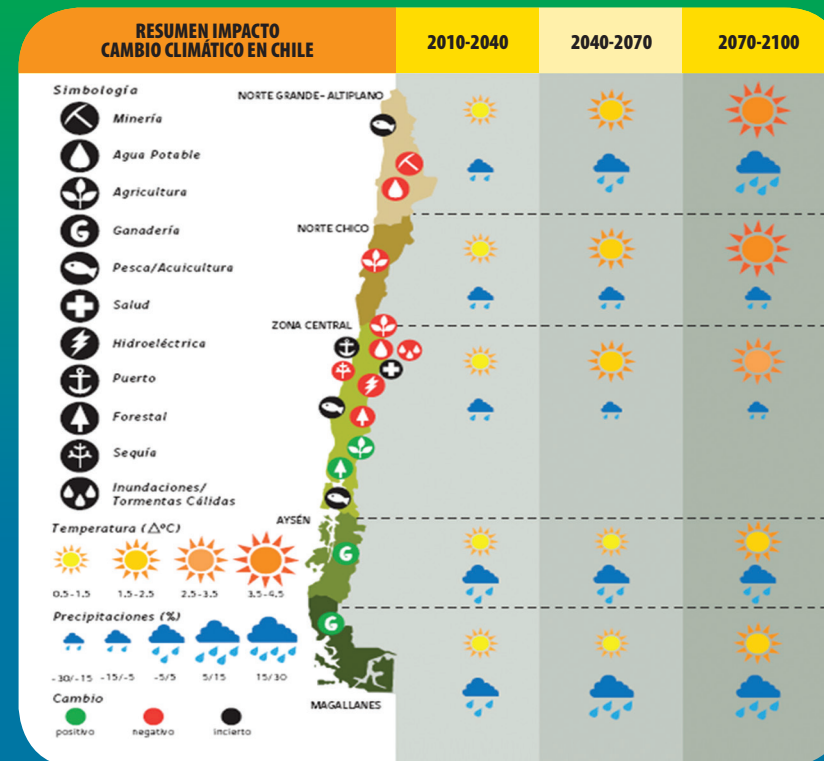
La mitigación son todas aquellas acciones que realizan los seres humanos para reducir la contaminación y las emisiones de los gases de efecto invernadero. Entre ellas está la disminución del uso de combustibles fósiles como carbón y petróleo, a través de la implementación de las energías alternativas o renovables no convencionales, uso de tecnologías más limpias en los procesos industriales, la disminución de la deforestación, aumento de la reforestación y conservación de bosques (sumideros de GEI).



¿QUÉ PASA EN CHILE CON EL CAMBIO CLIMÁTICO?

Chile es un país vulnerable de acuerdo a la Convención Marco de Cambio Climático, pues tiene zonas costeras bajas, ecosistemas de montaña, territorios áridos y semiáridos expuestos a la sequía y a la desertificación, porciones proclives al deterioro forestal, áreas propensas a desastres naturales, áreas urbanas altamente contaminadas y ecosistemas frágiles. Debido a las diferentes características geográficas que se presentan a lo largo y ancho del territorio, existe una gran variabilidad de efectos climáticos. Los principales cambios que se pronostican en los próximos años son:

- **Temperaturas:** el cambio de temperatura media sobre Chile continental variará entre 2°C y 4°C (en el escenario más severo) siendo más acentuado hacia las regiones andinas y disminuyendo de norte a sur. Sólo en la región austral (bajo el escenario más moderado) hay sectores pequeños con calentamiento menor a 1°C. En el escenario positivo la temperatura podría aumentar entre 1°C y 3°C.
- **Situación hidrológica:** elevación de la isoterma 0°, lo que significa que la nieve se formará a una mayor altura provocando una reducción de la región andina capaz de almacenar nieve. Con ello, las crecidas invernales de los ríos se verán incrementadas, aumentando las cuencas y disminuyendo la reserva nival de agua, generando un gran impacto en la agricultura y en la generación hidroeléctrica del sistema interconectado.
- **Variación del mar:** para el litoral chileno se estima hacia fines de siglo alzas del nivel del mar de entre 28 y 16 cm. para el escenario más severo y de 24 y 14 cm. para el más moderado.



Representación esquemática de los impactos del cambio climático y su relación con las proyecciones climáticas futuras. Fuente: Segunda Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático. Ministerio de Medio Ambiente. Santiago, 2011.