



- PAÍS
- BLOGS
- NEGOCIOS
- CULTPOP
- MUNDO
- TECH
- ESTADIO
- REDES
- D-MUJER
- AMBIENTE
- D-CIUDAD

INGRESA Y PARTICIPA EN EL NUEVO DESAFÍO DE REDCOMPRA DONDE GANAR SÓLO DEPENDE DE TI PARTICIPA AQUÍ

INICIO > AMBIENTE > CAMBIO CLIMÁTICO: AMENAZA LATENTE PARA LA COMPETITIVIDAD DEL PAÍS



/PLATAFORMA URBANA CL.

AMBIENTE

## Cambio Climático: Amenaza latente para la competitividad del país

PUBLICADO POR: MARGARITA DUCCI - 27 DE MAYO DE 2014 A LAS 00:04 AM

Chile debe contribuir a la mitigación de gases de efecto invernadero a nivel global mediante un proceso de transición que no comprometa el crecimiento económico del país, equilibrio difícil de lograr, pero imperativo.

10 5 COMPARTIR COMENTAR

Como sabemos, desde mediados del siglo XX, la principal causa del aumento observado del promedio mundial de temperatura, se debe al incremento constante de las concentraciones de gases de efecto invernadero derivado del crecimiento en materia industrial.

Las emisiones mundiales de estos gases crecieron 70% entre 1970 y 2004, elevando la concentración atmosférica a niveles muy altos. Durante las 3 últimas décadas, el importante aumento de la temperatura del aire y de los océanos ha acelerado el deshielo de nieves y glaciares, provocando trascendentales cambios en las corrientes marítimas, seguido de un aumento de tormentas y huracanes.

¿En qué afectaría este fenómeno, a Chile? Según el Panel de Expertos de Naciones Unidas para el Cambio Climático, nuestro país no se vería afectado de igual forma en todas las zonas geográficas, dada su diversidad. No obstante, es un riesgo que debe ser prevenido, por sus consecuencias, teniendo en cuenta que hay muchos sectores productivos que dependen de condiciones climáticas favorables para su desarrollo.

Un ejemplo es, que producto de la escasez de agua provocada por el cambio climático, podría afectar la potencia de las centrales hidroeléctricas ocasionando al país pérdidas cercanas a los US\$133 millones anuales. Además, existe otra problemática relacionada con la creación de una suerte de "efecto dominó", ya que este déficit sería suplido principalmente por generación a carbón, lo que generaría un mayor impacto ambiental.

De acuerdo a los estudios de la Comisión Mundial de Cambio Climático del Pacto Global, como consecuencias de este preocupante fenómeno, podrían existir pérdidas de entre un 5% a un 20% del PIB mundial. En ese sentido, la participación de Chile, según la OCDE, en cuanto a producción de gases de efecto invernadero ascendería a 0,3%, habiendo aumentado en los últimos años.

Chile debe contribuir a la mitigación de gases de efecto invernadero a nivel global mediante un proceso de transición que no comprometa el crecimiento económico del país, equilibrio difícil de lograr, pero imperativo.

### SOBRE EL AUTOR



MARGARITA DUCCI

Arquitecta, post título en la Universidad de Roma. Entre otras labores, fue Directora del Servicio Nacional de Turismo. Desde el 2005 se desempeñó como Vicerectora de Comunicaciones en la Universidad Andrés Bello y Decana de la Facultad de Comunicaciones. Desde este año es la Directora de Vinculación con el Medio de dicha universidad y es Directora Ejecutiva de Red Pacto Global Chile.

### TEMAS RELEVANTES

CAMBIO CLIMÁTICO

PACTO GLOBAL

Comparte algo especial todos los días

### MÁS EN AMBIENTE

Brasil admite que el Mundial será responsable de emisión de 1,4 millones de toneladas de CO2



Comunidades Diaguitas logran acuerdo con Barrick que abriría la puerta a Pascua Lama



Barrick sale a defenderse tras millonaria demanda presentada en Canadá por Pascua Lama



[Video] Gata patriota: Se arrodilla al escuchar el himno ruso



La mayor huella hídrica agrícola se concentra en regiones del Maule, Araucanía y O'Higgins

SOPROLE