

www.stratcarbon.cl

Side Event: Perspectivas del Sector Privado sobre el Art. 6 del Acuerdo de París

Santiago, agosto 2018

Christian A. Patrickson C.
Director Ejecutivo StratCarbon Ltda.
Fono: 56 9 91583483
Correo electrónico: cpatrickson@stratcarbon.cl
Página web: www.stratcarbon.cl

Pregunta básica: ¿de qué estamos hablando en el Acuerdo de París?

Artículo 2

1. El presente Acuerdo, al mejorar la aplicación de la Convención, incluido el logro de su objetivo, tiene por objeto reforzar la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático, en el contexto del desarrollo sostenible y de los esfuerzos por erradicar la pobreza, y para ello:

a) Mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2 °C con respecto a los niveles preindustriales, y proseguir los esfuerzos para limitar ese aumento de la temperatura a 1,5 °C con respecto a los niveles preindustriales, reconociendo que ello reduciría considerablemente los riesgos y los efectos del cambio climático;

b) Aumentar la capacidad de adaptación a los efectos adversos del cambio climático y promover la resiliencia al clima y un desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero, de un modo que no comprometa la producción de alimentos; y

c) Situar los flujos financieros en un nivel compatible con una trayectoria que conduzca a un desarrollo resiliente al clima y con bajas emisiones de gases de efecto invernadero.

a) **Objetivo: limitar aumento de temperatura bajo los 2°C (ojalá a 1.5°C).**

b) **Aumentar capacidad de Adaptación y desarrollo bajo en emisiones GEI.**

c) **Financiamiento “climático”: compatible con un desarrollo bajo en emisiones GEI.**

Léase: “Consistente con la meta en a)”

La meta propuesta en el A.P. es ambiciosa y muy desafiante...

- Se requerirán **esfuerzos significativos** para cumplir con las metas propuestas.
- El Sector Privado deberá jugar un **rol relevante** en este proceso.



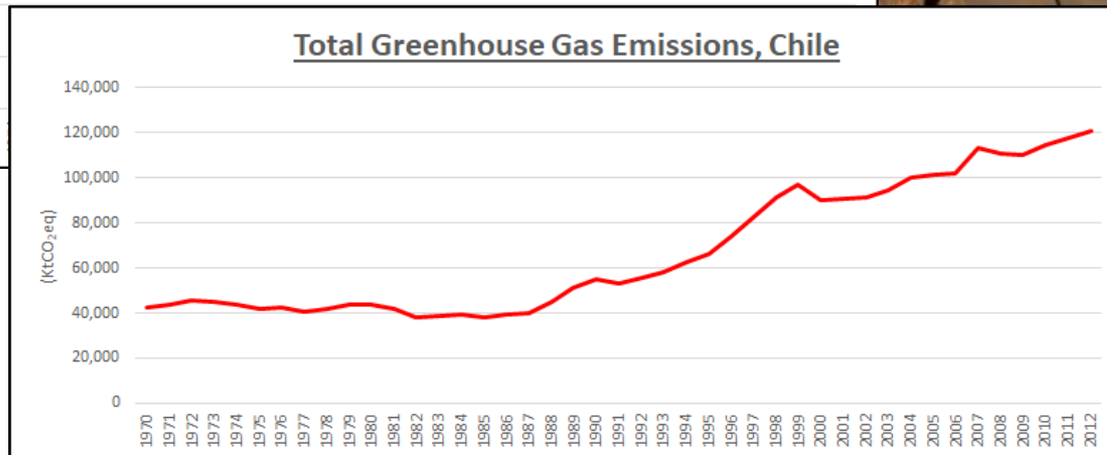
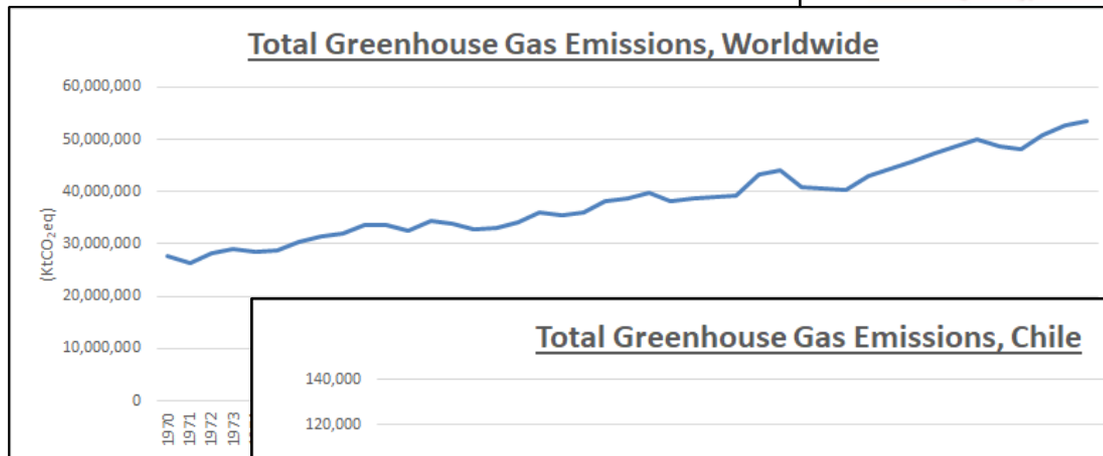
The Economist

In the line of fire

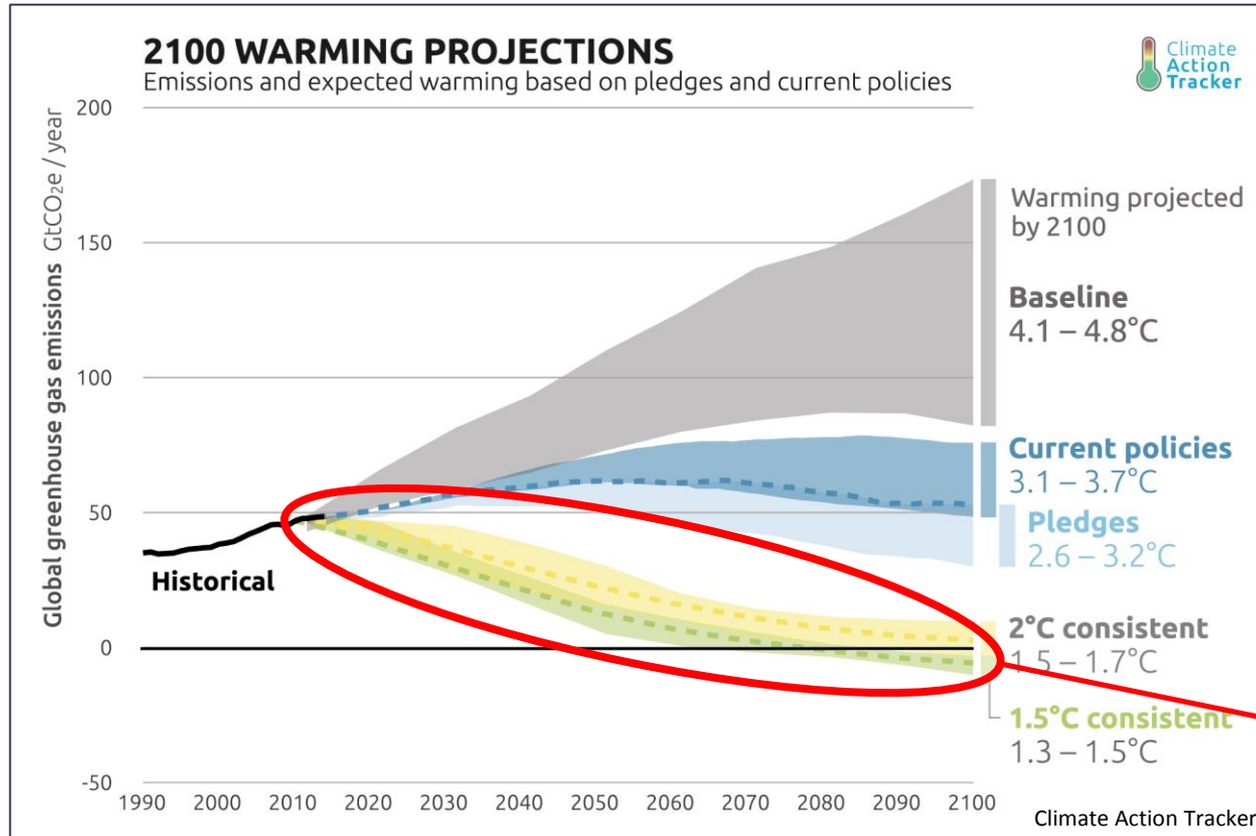
The world is losing the war against climate change

Rising energy demand means use of fossil fuels is heading in the wrong direction

Aug 2nd 2018



La coherencia con las metas propuestas requiere de acciones concretas



Con los esfuerzos actuales **no cumplimos la meta del AP.**

Los nuevos NDC (más ambiciosos) deberán reflejar los objetivos del A.P.

Desde el punto de vista del Sector Privado, hay que:

- 1. Rentabilizar ESE** crecimiento económico.
- 2. Financiar ESE** crecimiento económico.

- Compromisos incondicionales en NDCs (nov. 2017): **calentamiento de 3.16°C (< 3.5°C).**
- Compromisos condicionales NDCs (financiamiento internacional): **calentamiento promedio de 2.8°C.**

...veamos los números asociados a las emisiones GEI mundiales:

Country	2012	(%)
	(KtCO ₂ e)	
China	12,102,000	26.72%
United States of America (the)	6,125,000	13.52%
India	3,166,000	6.99%
Russian Federation (the)	2,280,800	5.04%
Japan	1,368,700	3.02%
Brazil	1,121,000	2.47%
Germany	916,200	2.02%
Indonesia	823,200	1.82%
Iran (Islamic Republic of)	786,000	1.74%
Mexico	725,000	1.60%
Canada	717,500	1.58%
Korea (the Republic of)	653,900	1.44%
Australia	602,100	1.33%
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (the)	559,700	1.24%
Saudi Arabia	558,800	1.23%
South Africa	484,300	1.07%
Turkey	480,500	1.06%
France and Monaco	462,600	1.02%
Italy and San Marino and Holy See (the)	461,000	1.02%
Otros países (cada país < 1% del total GEI mundiales: 189 países)	10,898,715	24.06%
Total	45,293,015	100.00%

Chile	109,590	0.24%
--------------	----------------	--------------

Nota: No se considera el sector FOLU.

Fuente: EDGAR, "Emission Database for Global Atmospheric Research".

Link: <http://edgar.jrc.ec.europa.eu/overview.php?v=CO2andGHG1970-2016&dst=GHGemi&sort=asc7>

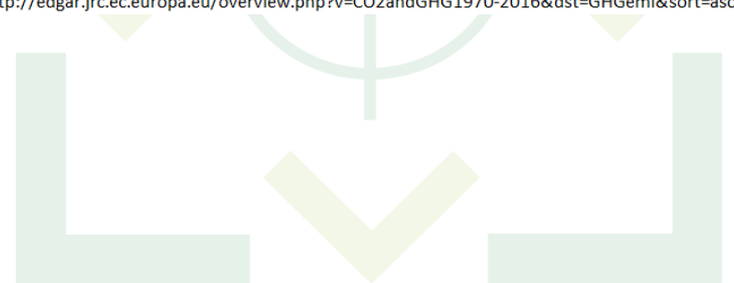
Country	2012	(%)
	(KtCO ₂ e)	
China	12,102,000	26.72%
United States of America (the)	6,125,000	13.52%
India	3,166,000	6.99%
Russian Federation (the)	2,280,800	5.04%
Japan	1,368,700	3.02%
Brazil	1,121,000	2.47%
Germany	916,200	2.02%
Otros países (cada país < 2% del total GEI mundiales: 201 países)	18,213,315	40.21%
Total	45,293,015	100.00%

Chile	109,590	0.24%
--------------	----------------	--------------

Nota: No se considera el sector FOLU.

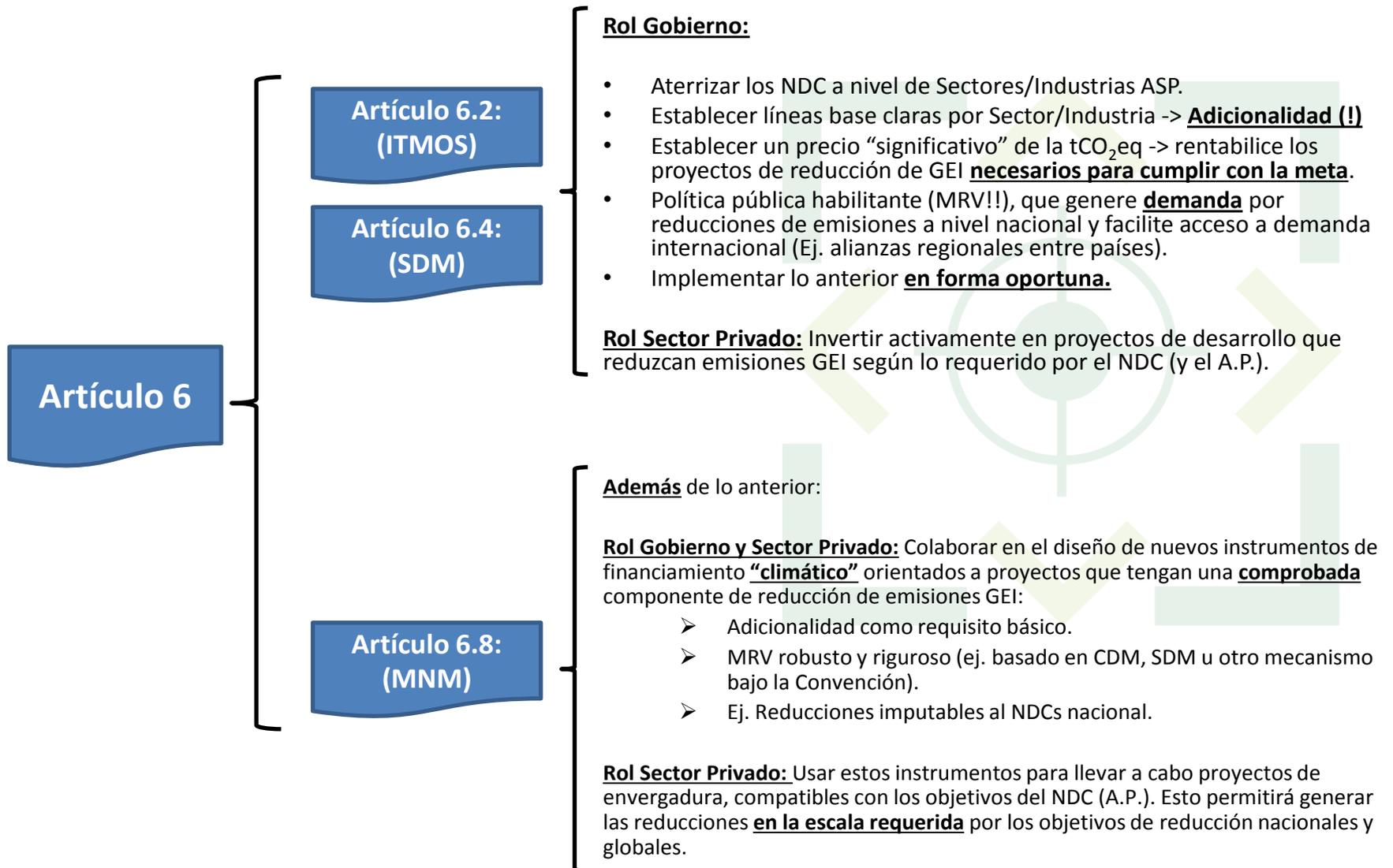
Fuente: EDGAR, "Emission Database for Global Atmospheric Research".

Link: <http://edgar.jrc.ec.europa.eu/overview.php?v=CO2andGHG1970-2016&dst=GHGemi&sort=asc7>



- Según estos números, si se pretende ser coherente con las metas del A.P., **todos los países** (incluyendo los pequeños emisores) deberán adoptar medidas relevantes para reducir sus emisiones GEI en los próximos años.
- Lo anterior, sin perjuicio del liderazgo que los países desarrollados puedan brindar a los países en vías de desarrollo en esta materia: financiamiento climático, mecanismos de flexibilidad, transferencia tecnológica, etc.

Perspectivas Sector Privado, Art. 6:





STRATCARBON

Strategic Climate Change Consulting

Muchas Gracias

Christian A. Patrickson C.
Director Ejecutivo StratCarbon Ltda.

Fono: 56 9 91583483

Correo electrónico: cpatrickson@stratcarbon.cl

Página web: www.stratcarbon.cl

www.stratcarbon.cl