

REQUERIMIENTO EN EL TOLC:

Banco Bci rechaza imputación de la FNE de favorecer a filial en licitación de seguros

El gerente general de Banco Bci, Eugenio von Christman, hizo sus descargos en relación a las acusaciones que realizó la Fiscalía Nacional Económica (FNE) contra la entidad financiera. «Rechazamos de manera absoluta las imputaciones contenidas en el requerimiento», señaló el ejecutivo a través de un comunicado. Esto, luego de que el martes la FNE presentara un requerimiento contra el banco, ligado a la familia Yanur, en el cual lo acusa de favorecer a su

filial Bci Corredores en una licitación de seguros de créditos hipotecarios en 2017. Von Christman explicó que la licitación no pudo ser adjudicada a Rangel, la empresa que ofrece el menor precio, ya que esta no cumplía con los requisitos que exigen los reguladores. «Nos defenderemos ante las instancias que correspondan para demostrar que hemos actuado en todo momento de manera transparente», agregó.

SUS INGRESOS SE ELEVARON EN 31,5% ENTRE ENERO Y JUNIO:

Constructora SalfaCorp aumentó en 24% sus utilidades en el primer semestre de este año

SalfaCorp registró una utilidad de \$9.107 millones en el primer semestre de 2019, lo que representa un incremento de 24,2% frente a igual período del año pasado. Esto se produjo tras obtener ingresos por \$395.346 millones en la primera mitad de este ejercicio, 31,5% superior a igual lapso de 2018. Al desglosar los resultados por unidad de negocio, Ingeniería y Construcción ICSA presentó una ganancia de \$7.957 millones e ingresos consolidados por

\$320.703 millones. Esta última cifra superó en 38% al monto a junio del año pasado. En tanto, Inmobiliaria Aconcagua contribuyó con una ganancia de \$1.721 millones, destacando la escrituración de viviendas, que al 30 de junio alcanzó 2.926.000 UF, un avance de 26% anual. Respecto del *backlog* total combinado —saldo de obras por ejecutar—, SalfaCorp cerró el primer semestre con \$849.518 millones.

Catástrofe ambiental y COP25

¿Hacia dónde va el mundo?

La creciente destrucción del entorno natural por acciones del hombre es una tendencia global tan catastrófica como científicamente indesmentible. Si continúa esta tendencia, lo único incierto es si la vida humana y la de las pocas especies sobrevivientes será inviable o si la calidad de vida será pésima hacia fines de este siglo. Ello ocurrirá en ausencia de políticas efectivas, radicales y urgentes para reducir, mitigar e idealmente revertir las gravísimas consecuencias del cambio climático, de la destrucción de hábitats naturales y de la contaminación, que estamos provocando en el mundo y en Chile.

La temperatura promedio global ha aumentado en 1 grado desde épocas preindustriales hasta ahora. Continuará aumentando hasta 3-5 grados hacia el 2100 si no se toman medidas mucho más ambiciosas para limitar la emisión antropogénica de GEI (gases de efecto invernadero, debido a la quema de combustibles fósiles) que las comprometidas hasta ahora por todos los países. Si a partir de ahora el mundo reduce rápida e intensamente la emisión de GEI, el aumento de la temperatura se podría limitar a 0,5 grados adicionales, con consecuencias aún severas pero no extremadamente desastrosas.

Además de la emisión de GEI, hemos contaminado el aire, la tierra, las aguas y los mares a escalas catastróficas. Hemos acabado con la mayor parte de la superficie natural de la tierra, reemplazando bosques y praderas naturales por monocultivos, praderas ganaderas, desiertos y ciudades. Estamos degradando crecientemente los océanos del mundo, exterminando peces, mariscos, corales y algas, llenando los mares de plástico y otros desechos. Estamos acabando con los glaciares del mundo y los hielos polares. Producto de la contaminación y destrucción de los hábitats naturales, hemos acabado con el 60% de los animales entre 1970 y 2014 —el resto podría desaparecer hasta fines de siglo.

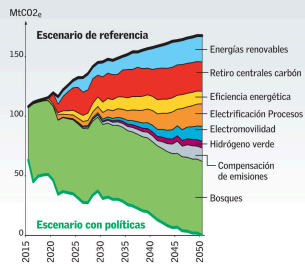
La radical pérdida de calidad de vida tiene un correlato directo en los costos económicos del desastre ambiental. Se estima que un aumento de 2 grados en la temperatura global promedio puede llevar a una pérdida anual de 0,2-2% del PIB mundial (IPCC, 2014). Con un 1% de pérdida anual, los ingresos de nuestros nietos serán en torno a un 55% inferiores hacia el 2100 que en el escenario sin calentamiento global. Esta estimación optimista no considera los costos adicionales que se derivarán de guerras (por territorios, recursos naturales y agua), de los cambios radicales en agricultura, silvicultura y pesca, y de migraciones de millones de personas, producto de la catástrofe ambiental global.

¿Y Chile?

Chile es uno de los países más afectados por el cambio climático global y por el creciente daño que infligimos a nuestros hábitats. Las precipitaciones en la zona central del país son la mitad de las que eran hace pocas décadas. Nuestro país se está desertificando, está sufriendo las mayores temperaturas estivales y la megasequía más prolongada desde que se tiene registro. Chile está perdiendo sus glaciares y sus reservorios de aguas en napas subterráneas. El país exhibe una contaminación creciente de su aire y de sus tierras, aguas y

Estrategia del Gobierno para alcanzar Emisión Neta Cero de GEI

Proyección de emisión bruta y neta de gases de efecto invernadero (GEI) en Chile, 2015-2050.



Notas: (1) MtCO2e es la emisión total de GEI, que corresponde a la suma de toneladas métricas de dióxido de carbono y de toneladas métricas equivalentes de metano y óxido de nitrógeno. (2) La línea negra (escenario de referencia) indica la emisión bruta de GEI y la línea verde (escenario con políticas) la emisión neta, restando la captura de GEI por los bosques y la disminución de la emisión de GEI por la contribución de medidas futuras. (3) Electromovilidad incluye nuevos líneas de metro. (4) Eficiencia energética combina MEPS, ley de eficiencia energética y generación distribuida.

Fuente: Ministerio de Energía, 2019.

Año y tipo de compromiso para alcanzar emisión neta cero de GEI, en países seleccionados

País	Año objetivo	Estado actual del compromiso
Bután	Alcanzado hoy	Emisiones netas de CO2 negativas
Surinam	Alcanzado hoy	Emisiones netas de CO2 negativas
Noruega	2030	Ley actual
Suecia	2045	Ley actual
Reino Unido	2050	Ley actual
Francia	2050	Ley actual
Chile	2050	Proyecto de ley
Nueva Zelanda	2050	Proyecto de ley
Uruguay	2030	Documento de política
Finlandia	2035	Documento de política
Islandia	2040	Documento de política
Dinamarca	2050	Documento de política
Portugal	2050	Documento de política
Costa Rica	2050	Documento de política
Fiji	2050	Documento de política
Islas Marshall	2050	Documento de política
Unión Europea	2050	Documento de política
Japón	Entre 2050 y 2100	En discusión

Nota: China, EE.UU., India y Rusia, los cuatro principales emisores de GEI, no discuten aún un año objetivo para alcanzar una emisión neta cero de GEI. Fuente: Energy & Climate Intelligence Unit, 2019.

mares. Chile sufrirá crecientemente de eventos naturales extremos: tormentas, aludes, megasequías. Es el país N° 16 más afectado por desastres, derivados del cambio climático, en el ranking mundial de 177 países. Nuestra biodiversidad está en peligro porque hemos extinguido —o estamos cerca de hacerlo— miles de especies de animales y plantas nativas.

Todo ello tiene severas consecuencias para la salud, los ingresos y la calidad de vida de los chilenos. Estos costos afectarán especialmente a las generaciones futuras y a la población más vulnerable. Por lo tanto, el momento para prevenir, mitigar y adaptarse a la catástrofe ambiental y al cambio climático es ahora.

COP25

Hay presidentes tan importantes como irracionales —Trump, Bolsonaro, Putin— que niegan que el ser humano causa el cambio climático. El negacionismo de estos pocos contrasta con la gran mayoría de los gobiernos del mundo, que se reúnen cada año para comprometer metas y acciones de mitigación y adaptación al cambio climático, en las Conferencias de las Partes (COP) sobre el Cambio Climático. La COP25, que se realizará en diciembre de 2019 en Chile, será clave para comprometer metas más ambiciosas. Como anfitrión de la COP25, Chile tiene una oportunidad única de demostrar su liderazgo en acciones ambiciosas globales y nacionales para reducir las emisiones de GEI.

Compromisos ambientales del Gobierno

Chile es responsable de solo un 0,25% de las emisiones globales de GEI. Como este daño es pequeño y, además, afecta más al resto del planeta que a nosotros, lleva a algunos a afirmar que no debería

hacer nada para evitarlo. Graso error. La única forma que tiene la humanidad para enfrentarse al desastre global es tomar acciones colectivas, comprometidas por todas las naciones.

En esta línea, el Gobierno de Piñera ha tomado la notable decisión de fijar los años 2040 y 2050 como metas para cerrar las centrales termoeléctricas y alcanzar una emisión neta cero de GEI, respectivamente, en el marco de un proyecto de Ley Marco de Cambio Climático. Ahí se identifican los dos pilares de las políticas necesarias: la mitigación del cambio climático (reducción de GEI y aumento de capacidad de su fijación) y la adaptación al cambio climático. Para llegar a emisión neta cero de GEI, el Gobierno ha señalado el aporte gradual de muchos cambios necesarios.

Urgentes medidas adicionales

Los compromisos del Gobierno son importantes, pero probablemente insuficientes. Sugiero complementarlos con 12 medidas adicionales, que son tan esenciales como urgentes.

- Evaluar técnicamente las distintas medidas, incluyendo su costo-efectividad y sus efectos sobre la emisión y absorción de GEI, considerando distintas velocidades de implementación.
- Evaluar el adelanto del año meta 2050 para la emisión neta cero de GEI, acercándonos a Uruguay (2030) o Finlandia (2035).

- Enviar al Congreso una indicación al proyecto de modernización tributaria para aumentar los impuestos específicos a la gasolina de UTM 6 a 8 por m³ y al diésel de UTM 1,5 a 8 por m³ (Parry y Strand, 2012), eliminando el reintegro fiscal. Compensar la mayor recaudación fiscal (de varios miles de millones de US\$) con subsidios a proyectos de energías renovables no convencionales, un mayor gasto en

transporte público electromóvil y/o menores impuestos a los ingresos de primera categoría.

- Extender la meta del Gobierno de 100.000 a 500.000 hectáreas de recuperación y extensión de bosque nativo hacia 2030, en alianzas público-privadas (ejemplo actual: Conaf con Fundación Reforestamos Chile).
- Fomentar la convergencia a una economía circular que recicle todos sus desechos.

- Aprovechar más eficientemente las aguas cada vez más escasas y caras, con el desarrollo de fuentes alternativas sustentables, el cuidado de las napas subterráneas y la construcción de embalses y plantas desaladoras.
- Proteger los mares, descontaminar y salvar de la pesca insostenible, los bordes costeros y los océanos, incluyendo la extensión de la Zona Económica Exclusiva de 200 a 1.000 millas náuticas.

- Extender significativamente la protección de ecosistemas, aumentando las actuales 15 millones de hectáreas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (parques y reservas nacionales, terrestres y marítimas).
- Iniciar una alianza público-privada de reconocimiento y apoyo público condicional a las reservas naturales establecidas por privados, para incentivar su extensión, más allá del millón de hectáreas actuales.

- Promover la descontaminación y limpieza de tierras, aguas y mares de Chile, a través de programas de multas, impuestos y subsidios, y de voluntariado.
- Consolidar un sistema nacional de gestión de riesgo de desastres naturales.

- Educar a los niños y comprometer a los adultos con acciones que contribuyan a lograr un Chile sustentable.

Nota: Esta columna extiende el análisis en 'Cambio Climático y Medio Ambiente', de Felipe Katz y este autor (julio 2019).



DE PUÑO Y LETRA

KLAUS SCHMIDT-HEBBEL
Profesor, Universidad del Desarrollo

SE ESTIMA QUE UN AUMENTO DE 2 GRADOS EN LA TEMPERATURA GLOBAL PROMEDIO PUEDE LEVAR A UNA PÉRDIDA ANUAL DE 0,2-2% DEL PIB MUNDIAL.

Contáctate a tu ejecutivo
DOMINGO
CECLIA GALLARDO
ventas@mercurio.cl
Todos los domingos junto a El Mercurio

CONCURSO ACADÉMICO
El Departamento de Administración de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile llama a concurso académico para proveer hasta dos cargos de Profesor Jornada Completa en la carrera académica ordinaria, bajo modalidad contrata.
Sus funciones consistirán en realizar docencia en pregrado y/o postgrado, realizar investigación en áreas de finanzas en general y realizar actividades de extensión universitaria. Al menos uno de los cargos debe orientarse a la búsqueda de un profesor con el potencial de Profesor Asociado o Titular.
Las bases del concurso se pueden descargar en:
www.fen.uchile.cl
Consultas y postulaciones: applications@unegocios.cl

JDV REMATE
20 AGOSTO - 11 Hrs.
LUGAR REMATE: AV. SUIZA 248, CERRILLOS.
ORDENADO POR DON PATRICIO ANDRÉS MARTÍNEZ DÍAZ, LIQUIDADOR CONCURSAL EN "SOCIEDAD IMPORTADORA Y EXPORTADORA GENERAL S.A." ROL C-12434-2019, 20° JUZGADO CIVIL DE SANTIAGO.
GRAN CANTIDAD DE ANDAMIOS
6.500 MARCOS 1.600 PERALILLO / 4.900 AV. SUIZA
6.500 PLATAFORMAS 1.500 PERALILLO / 5.000 AV. SUIZA
2.500 BARANDAS 1.000 PERALILLO / 1.500 AV. SUIZA
2.000 TORNILLOS NIVELADORES - 500 GUARDACUERPOS AV. SUIZA
GRUA HORQUILLA "LINDE" SOLDADORAS DIF. MODELOS COMPRESORES - TALADRO CORTADORA DE FIERRO - PRESNA EXCENTRICA - TRONZADORA
* A LA VISTA: PERALILLO, PARCELA 63, LIMUENCO, PALMILLA EL VIE. 16 AGOSTO DE 11 A 16:30 HRS. Y SAB. 17 DE 11 A 15 HRS. / AV. SUIZA 248, CERRILLOS, VIERNES 16 Y LUNES 19 DE AGOSTO DE 11 A 17 HRS. DOM. 7th + IVA. CONTACTO: FERNANDO PIZARRO + 569 4405 212. ORDEN DE UBICACION WWW.JDV.CL
Tel. (56 2) 2465 3777 info@jdv.cl