

COMUNICADO

Webinar Exploró el Potencial de Chile para Invertir en Sectores Verdes

La actividad, organizada por la Fundación Chilena del Pacífico, abordó las condiciones de sustentabilidad para futuras inversiones en nuestro país en varios sectores productivos de la economía nacional, los cuales enfrentan desafíos relacionados con las urgencias climáticas.

Las progresivas exigencias en materia de sustentabilidad ambiental a la industria nacional para el establecimiento de una matriz productiva más ecológica, los desafíos para la atracción de inversionistas nacionales e internacionales en proyectos verdes y los pronósticos sobre la influencia del cambio climático en la economía chilena fueron los principales temas discutidos en el último seminario digital organizado por la Fundación Chilena del Pacífico, el cual contó con la participación como panelistas de Pamela Méndez, socia líder de servicios de sostenibilidad de EY Chile; Ramón Molina, director ejecutivo del Centro de Innovación UC Anacleto Angelini; y Felipe Ruiz, economista senior del banco BCI.

Con buena parte de los objetivos centrados en la descarbonización de los procesos productivos, los expositores plantearon puntos sobre la actualización de las industrias nacionales y la creación de nuevas, en los que hay desafíos crecientes en los ámbitos de innovación, económico y de capital humano, entre otros.

Estándares y marcos de sostenibilidad

Pamela Méndez, socia líder de servicios de sostenibilidad de EY Chile, repasó la evolución de los estándares exigibles para inversiones y reportabilidad sustentables en el país, realizando una cronología desde el 2015 en esta materia.

“Me parece que es una fecha relevante para poder comentarles cómo se ha ido una conciencia global y cómo se han impulsado los avances en materia de sostenibilidad en gobiernos, en empresas, en la comunidad internacional y en la sociedad, y como esos marcos nos están permitiendo ser más atractivos para las inversiones”, señaló Méndez.

COMUNICADO

Normativas, Marcos y Estándares ESG

Taxonomía verde en Chile

El ministerio de Hacienda reconoce la necesidad de generar una taxonomía a nivel nacional, para clasificar e identificar inversiones de este modo, imputar una economía baja en carbono y eficiente en el uso de recursos.



La experta destacó la importancia de la creación de estas normativas, argumentando que permiten unificar criterios, fomentar la exactitud y la integridad de ciertos datos que respaldan tanto la salud como la sostenibilidad de distintas oportunidades de inversión, desarrollo de proyectos e iniciativas públicas y privadas.

Presentación de Pamela Méndez, Socia Líder de
Servicios de Sostenibilidad de EY Chile

“Está demostrado que incorporando estos criterios lo que vamos a obtener es una mayor reputación, al mejorar la percepción que tienen los grupos de interés, especialmente los inversionistas, organizaciones y empresas”, agregó.

Méndez se refirió también a las políticas de taxonomía verde del Ministerio de Hacienda, cuya elaboración está en curso, destacando los objetivos medioambientales y el consenso en el establecimiento de *“estas reglas mínimas”*.

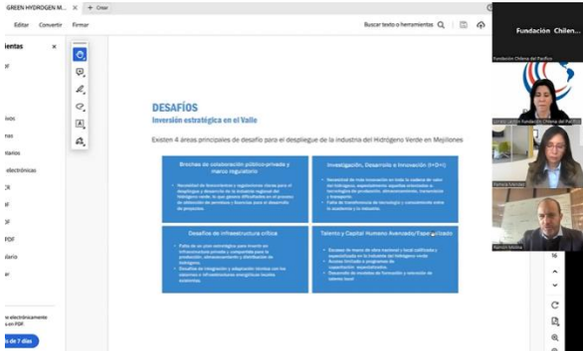
“En Chile aún no tenemos taxonomía verde, pero se están haciendo importantes esfuerzos para avanzar. Ahí está liderando el Ministerio de Hacienda, que ha reconocido la necesidad de generar una taxonomía verde a nivel nacional y que ha impulsado distintas iniciativas también en una línea de tiempo desde 2019, formando una mesa pública – privada de finanzas verdes”, señaló.

Industrias del futuro para Chile

Ramón Molina, director ejecutivo del Centro de Innovación UC Anacleto Angelini, abordó los programas estratégicos en las industrias verdes futuras en Chile, ejemplificando con casos en las ciudades de Mejillones y Antofagasta, sobre las que destacó sus potencialidades de producción de hidrógeno verde.

Molina destacó la importancia de las hojas de ruta y sus estructuras en los proyectos de construcción, mencionando la importancia de la asociación entre los sectores públicos y privados, la academia y la sociedad civil en la elaboración de estos planes, lo que permitiría *“unificar problemáticas y oportunidades comunes de un ecosistema”*.

COMUNICADO



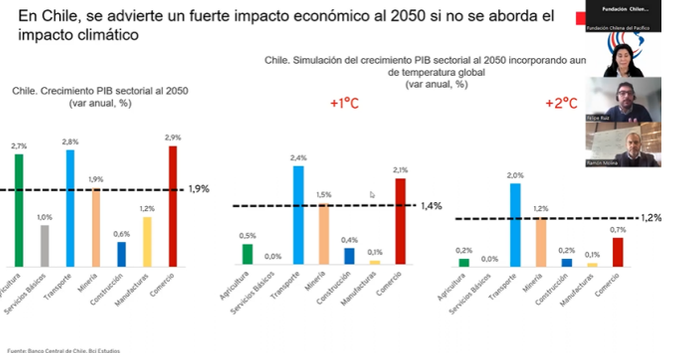
Presentación de Ramón Molina

Molina resaltó la importancia de la apertura del sector financiero nacional a los ecosistemas sustentables. “*Se trata de poner infraestructura crítica constructiva y construir ecosistemas de desarrollo*”, señaló.

Efectos del cambio climático en la economía chilena

Felipe Ruiz, economista senior del Banco BCI, presentó pronósticos relacionados al condicionamiento de la economía nacional por el cambio climático, analizando los impactos posibles en los sectores económicos claves e inversiones futuras en el país.

Ruiz expuso sobre la proyección del crecimiento económico nacional en el caso del aumento de temperatura: “*Chile debería crecer al 2% al 2050. Si la temperatura sube 1° al 2050, el PIB nacional disminuiría de 701 miles de millones de pesos a 670*”.



Presentación de Felipe Ruiz, economista senior del Banco BCI.

El economista, basado en distintos estudios internacionales, señaló que las necesidades de capital de trabajo e inversión serán notoriamente distintas a las que está acostumbrado el sector y destacó que es importante “*tener una estrategia a nivel banca que apunte a ir favoreciendo algunos sectores claves*”.

“*Sin duda, hoy en día los sectores de agricultura, transporte y energía los estamos mirando con distintos ojos desde todo punto de vista*”, señaló el economista senior en relación a las perspectivas de financiamiento de la banca.

[Para ver el vídeo del webinar hacer el siguiente enlace](#)