

Los Cisnes Verdes

¿Cómo el cambio climático dictará la economía mundial?

- *En países como México, se calcula que la falta de acción ante el cambio climático representaría perder hasta el 5% del PIB actual hacia el 2050.*
- *Con el fin enfrentar los retos del cambio climático es necesario motivar más espacios de vinculación y mecanismos eficientes para movilizar el capital público y privado.*

Ciudad de México, a 2 de junio del 2022.- Es un hecho que el cambio climático ha causado afectaciones generalizadas en todo el mundo, las cuales amenazan la seguridad alimentaria y acentúan la inequidad y el desarrollo de millones de personas alrededor del planeta. Además de los estragos en la naturaleza, también dictará una crisis financiera severa en el mediano y largo plazo.

Un tema en el que profundizaron la Dra. Alicia Fernanda Galindo Manrique, directora del Programa de Licenciatura en Contaduría Pública y Finanzas del Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey y la Mtra. Itzel Alcérreca Corte, asesora en México del Programa Global FELICITY de la Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable (GIZ México) en el marco del Círculo de Liderazgo Periodístico del Tecnológico de Monterrey, Ciudad de México.

“Los cisnes verdes surgen como respuesta de distintos organismos internacionales, como el Banco de Pagos Internacionales (BIS), para impulsar un cambio transformacional desde lo económico, social y ambiental aplicado a los negocios, donde las empresas tienen la oportunidad de generar valor ante la inevitable crisis climática”, comentó la Dra. Alicia Fernanda Galindo Manrique.

“Actualmente estamos viviendo cambios de orden macroeconómicos, demasiada volatilidad e incertidumbre de los mercados, en menos de 24 meses hemos vivido sequías, inundaciones, guerras y cambios en la cadena de suministro, por lo tanto, hoy es momento de tomar cartas en el asunto guiándonos mediante los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), ya que es la forma de apuntar al futuro y obtener las oportunidades de mercado.” Agregó Galindo Manrique.

La catedrática hizo hincapié en que, en los países como México, los riesgos climáticos acentúan la inequidad y el desarrollo de la población. De acuerdo con el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), se calcula que la falta de acción ante esta situación es equivalente a perder el 5% del PIB actual hacia el 2050. Donde entidades como la Ciudad de México, Guadalajara o Monterrey, sufrirían importantes pérdidas económicas, además que la agricultura tendría una reducción en rendimientos de hasta 20% en cultivos de maíz.

Por su parte, la Mtra. Itzel Alcérreca Corte, destacó que *“el contexto exige continuar generando espacios de diálogo y de vinculación entre actores clave, basados en las distintas agendas internacionales alrededor del cambio climático para reducir sus efectos, incrementar la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad como población y gobiernos”.*

“Es urgente que los gobiernos, el sector financiero, la academia y la banca de desarrollo, apuesten por el financiamiento verde e inversiones sustentables para la promoción de políticas públicas y proyectos socio ambientales que promuevan el cumplimiento de las metas establecidas en la Agenda 2030,” agregó la experta.

Actualmente, la Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable (GIZ) en México y el Tecnológico de Monterrey, trabajan de la mano en la tercera edición del [Festival de Financiamiento Verde e Incluyente 2022](#), que se llevará a cabo el 13,14 y 15 de junio, con la intención de seguir dándole cabida a estos temas. Para mayor información pueden consultar la página: <https://financiamientoverdeincluyente.com/>

Finalmente, ambas especialistas hicieron un llamado a la acción para que los distintos agentes de cambio continúen generando mecanismos eficientes, que movilicen el capital público y privado, con miras a enfrentar los retos del cambio climático, los cuales se transforman en estragos financieros de alto impacto.

Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es una universidad privada sin fines de lucro fundada en 1943 cuya visión es formar líderes con espíritu emprendedor, sentido humano y competitivos internacionalmente. El Tec de Monterrey cuenta con campus en 26 ciudades de México y una matrícula de más de 65 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 27 mil alumnos de preparatoria y más de 2 mil 500 profesores en ese nivel. La Institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2020) se encuentra en la posición número 158, en el QS Latin America University Rankings (2020) ocupa el lugar 3, y en el QS Graduate Employability Rankings (2020) de opinión entre empleadores se coloca como la número 1 en México y como la 40 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2019) se ubicó como 1ª en México y 5ª en Latinoamérica; y es la única universidad fuera de EU en el Top Schools for Entrepreneurship (2019) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 10 en programas de emprendimiento en licenciatura. Es la institución número 1 en el Sector Educación dentro del Ranking MERCO Empresas que mide la reputación corporativa en México.

La GIZ en México

La cooperación entre Alemania y México se remonta a la década de 1970. Desde entonces, la GIZ asesora al gobierno mexicano y a otros tomadores de decisión. Implementa programas por encargo del Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) y del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV), en el marco de la Iniciativa Internacional para la Protección del Clima (IKI). Además, la GIZ en México ejecuta proyectos por encargo del Ministerio Federal de Relaciones Exteriores (AA), del Ministerio Federal de Economía y Protección del Clima de la República Federal de Alemania (BMWK), lo mismo que de instituciones internacionales como la Unión Europea.

Los objetivos de la Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable son principalmente: proteger los bienes ambientales públicos y globales y fomentar el desarrollo sustentable, a través de los enfoques temáticos como: la protección y el uso sustentable de la biodiversidad; el fomento de la buena gobernanza y el fortalecimiento de la sociedad civil y del estado de derecho, el desarrollo urbano e industrial considerado con el medio ambiente; energía sustentable y la protección del clima.



Contactos de Prensa:

Tecnológico de Monterrey

Aurea Hernández

aurea.hernandez@prp.com.mx

Raúl Dávila

raul.davila@prp.com.mx

Marlene Cruz

marlene.cruz@prp.com.mx

GIZ México

Rodrigo Fernández

rodrigo.fernandez@giz.de

Benjamín Méndez

benjamendez@mascontacto.mx