



ENCUENTRO DE MEDIO AMBIENTE 2022:

Pacto Global Chile pone foco en los desafíos que implica el cambio climático para la gestión de riesgo de desastres, tema clave en COP27

En la COP27, que se está llevando a cabo en Egipto, Chile lidera junto con Alemania la mesa de trabajo de “Pérdidas y daños”. Este es un concepto que tiene que ver con la implementación de estrategias para afrontar los efectos adversos de quienes ya están sufriendo el cambio climático y es uno de los puntos clave a abordar en esta edición de la cumbre.

Dado que el cambio climático provoca fenómenos meteorológicos más frecuentes, extremos e imprevisibles, trabajar de forma conjunta en la reducción del riesgo de desastres es más urgente que nunca.

De hecho, en la COP27, que se está llevando a cabo en Egipto, en la ciudad de Sharm El Sheik, Chile lidera junto con Alemania, la mesa de trabajo de “Pérdidas y daños”. Este es un concepto que tiene que ver con la implementación de estrategias para afrontar los efectos adversos de quienes ya están sufriendo el cambio climático y es uno de los puntos clave a abordar en esta edición de la cumbre. Se trata de un desafío mayor, considerando que la COP anterior no logró consenso sobre este tema, para alcanzar un acuerdo de los países mayormente emisores para ayudar a los países más afectados en estas pérdidas.

Pacto Global, organización de Naciones Unidas mandatada para alinear la contribución del sector privado al cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), quiso relevar la gestión del riesgo

de desastres como materia prioritaria, ya que escenarios como la pobreza, la sobrepoblación, la pérdida de biodiversidad, entre otros aspectos abordados por los ODS, requieren una gestión coordinada entre todos los sectores, para reducir la probabilidad de mayores desastres.

Bajo este marco, el día 26 de octubre, la organización realizó su Encuentro Anual de Medio Ambiente 2022: “Riesgo de Desastres: Los costos del Cambio Climático”. La actividad comenzó con una introducción de Margarita Ducci, directora ejecutiva de Pacto Global Chile, quien destacó la importancia del tema, considerando los efectos del cambio climático en el mundo. “Felicitamos el liderazgo de Chile en la mesa de ‘Pérdidas y daños’, en COP27, con la seguridad de que se logrará un acuerdo constructivo en función del Acuerdo de París, sobre esta materia”, destacó.

Luego se dio paso a la presentación de Ricardo Toro, director nacional de la Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior y Seguridad Pública, quien se refirió al trabajo y



los avances del país en materia de Reducción del Riesgo de Desastres, subrayando la experiencia que se ha adquirido en los últimos años, remarcando la importancia de todos los sectores, ante los nuevos desafíos que trae consigo el cambio climático.

“Chile es un país que ya logró obtener lo que se requiere para operar ante una emergencia, logró establecer un sistema que funciona y, lógicamente, estamos en un punto de inflexión que, dada la activación de nuevas amenazas,

nos obliga a mantener la operatividad de todo lo que hemos desarrollado e intensificar aún más, las plataformas y los modos de coordinación para enfrentar los eventos climatológicos”, afirmó Toro.

Además, se refirió a la Ley 21.364, que sustituye la Onemi por el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) y establece el Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres. Estas organizaciones se basan

fundamentalmente en reconocer e incorporar todos los avances y desarrollos que se han logrado en función de las buenas prácticas y lecciones aprendidas en estos últimos años, los cuales, además, buscan ser actualizados, reforzados, estandarizados y requieren hacerlos vinculantes para alcanzar estándares de excelencia en la gestión del riesgo de desastres, centrados en la prevención y territorialidad.

Luego de la presentación, se dio paso a un panel de conversación,

que estuvo moderado por Andrea Obaid, periodista y presidenta de la Asociación Chilena de Periodistas y Profesionales para la Comunicación de la Ciencia (Achipec), e integrado por: Ricardo Toro, director nacional Onemi; Pamela Sandoval, directora ejecutiva de Movidos x Chile, miembro del Comité Asesor Cigiden y de la Mesa Arise Chile; Esteban Delgado, asesor especializado del PNUD Chile; Ricardo Toro, director nacional Onemi; Margarita Ducci, directora ejecutiva de Pacto Global Chile; Iván Yarur, director de transformación de Aguas Andinas, y Andrea Obaid, periodista y presidenta de Achipec.

La conversación hizo hincapié en las diferentes aristas que conllevan a integrar las amenazas del cambio climático a la gestión del riesgo de desastres, y transferir las capacidades que el país y los diferentes sectores han generado en materia de prevención y respuesta a ellos, trabajando de forma holística, integrada y con un enfoque preventivo.

El evento completo se puede revisar en www.pactoglobal.cl. Y al suscribirse al newsletter se pueden recibir invitaciones y conocer más de las actividades.

EMPRESAS PACTO GLOBAL

Universidad de Las Américas aporta a los ODS de Naciones Unidas en diferentes investigaciones

En el marco del compromiso de la UDLA con la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la universidad busca aportar al desarrollo del país a través de la investigación, difusión y transferencia de conocimiento. Actualmente, contribuye mediante sus investigaciones científicas a todos los ODS, pero especialmente al ODS 4: garantizar una educación de calidad.

Universidad de Las Américas se incorporó a las redes Pacto Global Chile y Campus Sustentable en 2021 y 2022, respectivamente, con el fin de propiciar compromisos concretos que le permitan contribuir tanto a nivel académico y disciplinar como también en términos institucionales a la convocatoria de Naciones Unidas de 2015, en la que todos los Estados miembros de la organización aprobaron 17 objetivos como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible: un llamado universal a la acción para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y mejorar las vidas y las perspectivas de las

personas en todo el mundo, con un plan para alcanzar estos objetivos en 15 años.

En este contexto, UDLA entiende que las universidades cumplen un rol fundamental al formar a los futuros profesionales que serán los encargados de implementar las ideas y soluciones que se están generando en torno a cada uno de los ODS.

Los investigadores de la universidad realizan su trabajo investigativo en grupos, centros y núcleos de investigación: al 31 de octubre de este año ya tienen 273 publicaciones en revistas de corriente principal, varias de las cuales, a través

de sus líneas de investigación, aportan a algún ODS.

Erwin Krauskopf, vicerrector de Investigación de Universidad de Las Américas, afirma que “a través de las actividades de Docencia, Investigación y Vinculación con el Medio, la universidad contribuye a todos los ODS, pero en particular destaca nuestra contribución a garantizar una educación de calidad (ODS 4), trabajo decente y crecimiento económico (ODS 8), reducción de las desigualdades (ODS 10), ciudades y comunidades sustentables (ODS 11) y asegurar la vida de ecosistemas terrestres (ODS 15)”.



Erwin Krauskopf, vicerrector de Investigación de UDLA.

Las investigaciones y sus respectivas publicaciones aportan al cumplimiento de los ODS, así como a su debate y difusión. Los núcleos y centros de investigación de la UDLA están alojados en las facultades, pero interactúan de forma tal de promover

PRINCIPALES PUBLICACIONES DE INVESTIGADORES DE LA UDLA QUE TRIBUTAN A ODS ENTRE 2019 Y 2022

1. “Implementation of emergency remote teaching in Chilean schools due to Covid-19”, publicado en Journal of Education and e-Learning Research, tributa al ODS 4 (Educación de calidad).
2. “Typological study of financialized housing in Chile: Verticalization in Estación Central”, publicado en Civil Engineering and Architecture, tributa al ODS 8 (Trabajo decente y crecimiento económico).
3. “Towards a walkable city: Principal component analysis for defining sub-centralities in the Santiago Metropolitan Area”, publicado en Land, tributa al ODS 11 (ciudades y comunidades sostenibles).



miradas multidisciplinares para abordar problemáticas o áreas del conocimiento. “Por ejemplo, el Centro de Estudios Interdisciplinarios de Investigación de Infancias y Espacialidades (CEIIE), y el Núcleo de Producción del Espacio, entre

otros grupos de investigación de la universidad, trabajan con equipos de académicos de diversas instituciones y países con el fin de desarrollar temáticas multidisciplinares”, explica la directora general de Vinculación con el Medio, Kathrine Liepins.

MÁS INFORMACIÓN EN:



UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS

INVESTIGACIÓN APORTANDO A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE