

PROGRAMA

En un tiempo en que la humanidad enfrenta profundos desafíos ambientales, surge una pregunta esencial: **¿qué lugar ocupamos realmente en la Tierra?** Más allá de los datos y diagnósticos, la crisis ecológica nos interpela en lo más íntimo, invitándonos a reflexionar sobre nuestra relación con la naturaleza, con los demás y con nosotros mismos. La Tierra no es solo nuestro entorno: **es el hogar común que nos sostiene y al que pertenecemos.**

Desde esta mirada, la filosofía, la ciencia y la ecología no son disciplinas aisladas, sino caminos complementarios que, al integrarse, nos permiten comprender con mayor profundidad la realidad y actuar con responsabilidad. **La ciencia nos ofrece conocimiento; la ecología, la conciencia de interdependencia y la filosofía, sentido y orientación que une toda forma de vida. Juntas, nos impulsan a desarrollar valores permanentes como el respeto, la responsabilidad, la solidaridad y la búsqueda del bien común.**

Este congreso es una invitación a despertar esa conciencia. A detenernos, reflexionar y asumir un rol activo frente a los desafíos de nuestro tiempo. A reconocer que el cambio que el mundo necesita comienza en cada uno de nosotros, en nuestras decisiones cotidianas y en nuestro compromiso con una vida más consciente y armoniosa. En conmemoración del **Día Internacional de la Madre Tierra**, te invitamos a ser parte de este espacio de encuentro, aprendizaje y reflexión, donde el conocimiento se transforma en acción y la filosofía se convierte en una herramienta viva para construir un futuro más justo, sostenible y humano.

OBJETIVO GENERAL

Promover la reflexión y la concienciación sobre la crisis ambiental contemporánea mediante el diálogo entre filosofía, ciencia y ecología humana, fomentando la educación ambiental y el compromiso responsable de la comunidad con la protección de la **Madre Tierra y la restauración de los ecosistemas.**

Organiza:



Colaboran:



PROGRAMA

09:30 Apertura y bienvenida

09:45 Conciencia ecológica y responsabilidad humana frente a la Madre Tierra.

Prof. Francisco Duque Videla - Director Nacional Nueva Acrópolis Chile



BLOQUE 1

Ciencia y comprensión de los ecosistemas

10:00 Cambio Climático y su impacto en las infecciones producidas por hongos.

Dr. Patricio Godoy Martínez - Universidad Austral de Chile



10:15 La Tierra como planeta: perspectiva desde la astrofísica.

Dra. Amelia Ramírez Rivera - Universidad de La Serena, Encargada de Estudios Nueva Acrópolis Chile



10:30 Botánica y compuestos bioactivos: biodiversidad y aplicaciones científicas.

Dr. Iván Montenegro Venegas - Universidad de Valparaíso

10:45 Panel de preguntas y diálogo académico

BLOQUE 2

Innovación científica y soluciones para la sostenibilidad

11:15 Contaminación ambiental y resistencia antimicrobiana: desafíos socioecológicos contemporáneos.

Dra. Fanny Janet De la Cruz Alvarado - Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, México. División Académica de Ciencias Agropecuarias



11:30 Interacciones y dinámicas bioquímicas y biofísicas en sistemas naturales.

Mg. Bastián Fuentes Valdés - Universidad de Valparaíso

11:45 Transición energética y sostenibilidad ambiental en el contexto nacional.

Sr. Juan Meriches Riveros - Director Ejecutivo Empresas Eléctricas A.G.



12:00 Panel de preguntas y diálogo académico

12:15 Video Voluntariado Ecología Activa. Resumen de actividades de educación ambiental, restauración ecológica y voluntariado

Dr. Patricio Oxa Gallegos - Encargado de Ecología Nueva Acrópolis Chile



12:25 Voluntariado ambiental y participación ciudadana en la restauración de ecosistemas.

Prof. Fernando Oyarce Demur - Encargado Voluntariado Nueva Acrópolis Chile

