



XXV Premio de Ecología y Medio Ambiente

“Miguel Alemán Valdés”

Este PREMIO se instituye en 1992 por decisión de los integrantes de la Fundación para honrar con él la memoria del Lic. Miguel Alemán Valdés y para continuar su legado de compromiso social por México y con el objeto de incentivar el avance del conocimiento para el cuidado del ambiente físico y biológico del país, al reconocer la labor de base científica y tecnológica puesta en práctica en acciones para la conservación y para el manejo sustentable del capital natural del país.

1

Este PREMIO llega a su vigésimo quinta edición. Con este PREMIO, además de incentivar personas y comunidades dedicadas a las actividades antes mencionadas, se promueve la excelencia en el avance del conocimiento y cuidado del ambiente físico y biológico del país, así como el impacto de esas acciones sobre el país y su sociedad.

Para la XXV edición se convocó personas o grupos de nacionalidad mexicana, de reconocido prestigio profesional, que haya contribuido al conocimiento científico universal, al avance tecnológico y desarrollo eficaz de programas de conservación y/o manejo sustentable de ecosistemas de México.

XXV Premio de Ecología y Medio Ambiente “Miguel Alemán Valdés”



Dr. Arturo Gómez-Pompa

2

La Fundación Miguel Alemán A. C. participa que el Dr. Arturo Gómez-Pompa, quien fue postulado para esta edición del Premio de Ecología y Medio Ambiente “Miguel Alemán Valdés” por la Sociedad Mexicana de Botánica, ha sido designado por unanimidad de los integrantes del Jurado respectivo como ganador del **XXV Premio de Ecología y Medio Ambiente “Miguel Alemán Valdés”**, dada su trayectoria académica y profesional así como su amplia experiencia en temas ambientales, en particular en las áreas de botánica, ecología vegetal, etnobotánica, conservación y manejo de la diversidad vegetal y ha formado una gran cantidad de investigadores y profesionistas.

El Dr. Gómez-Pompa fue una de las primeras voces en denunciar la destrucción de la selva tropical, y también en ofrecer soluciones para esa crítica situación. Su descubrimiento del *Theobroma cacao* (árbol del chocolate) en cultivos antiguos en rejolladas y cenotes en la Península de Yucatán, permitió corroborar su hipótesis del origen antropogénico de las selvas mayas lo cual sirvió además para promover investigaciones futuras sobre domesticación de árboles tropicales. Sus exploraciones también condujeron al descubrimiento de varias nuevas especies de plantas para la ciencia.

Semblanza Curricular

Dr. Arturo Gómez - Pompa

Arturo Gómez Pompa, Biólogo y Doctor en Ciencias (Biología) por la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de más de 50 años de actividades profesionales y académicas en distintas instituciones mexicanas y del extranjero a luchado por la conservación del ecosistema tropical y ha tenido la oportunidad de formar muchísimas generaciones y muy destacados líderes de la ciencia mexicana e internacional.

Actualmente es asesor del Centro de Investigaciones Tropicales de la Universidad Veracruzana (CITRO) y Profesor Emérito de la Universidad de California Riverside de los Estados Unidos. Su extenso y dedicado trabajo en el área de la ecología tropical, conservación, restauración y manejo de bosques tropicales, etnobotánica y estudios florísticos, logran perfilarlo como uno de los más destacados científicos de México.

3

Ha sido Miembro del Consejo Directivo del American Institute of Biological Sciences; AIBS, Miembro del Consejo Directivo del Botanical Research Institute of Texas (BRIT); Miembro del Comité de Premiación de la Academia de Ciencias del Tercer Mundo; Miembro del Comité Asesor Científico Internacional del InBio, Costa Rica; Presidente del Consejo Directivo de la Reserva Ecológica El Edén A.C.; Miembro del Consejo Ejecutivo del Premio Tyler.

También destacan sus nombramientos como Miembro de la Junta de Gobierno de The Nature Conservancy; Fundador de la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia; Miembro del Comité Asesor del Comité de Ciencia, Espacio y Tecnología de la Cámara de Diputados de los Estados Unidos (United State sHouse of Representatives); Miembro del Consejo de la SmithsonianInstitution de Washington; Fundador y Miembro del Consejo Directivo PRONATURA, A.C.; Vice Presidente de la Comisión de Supervivencia de Especies de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN); Presidente del Consejo Internacional de Coordinación del Programa MAB de la

UNESCO. Investigador Honorario de diversas universidades e institutos de investigación.

El Dr. Arturo Gómez-Pompa fue una de las primeras voces en denunciar la destrucción de la selva tropical, y también en ofrecer soluciones para esa crítica situación. Su descubrimiento del Theobroma cacao (árbol del chocolate) en cultivos antiguos en rejolladas y cenotes en la Península de Yucatán, permitió corroborar su hipótesis del origen antropógeno de las selvas mayas lo cual sirvió además para promover investigaciones futuras sobre domesticación de árboles tropicales. Sus exploraciones también condujeron al descubrimiento de varias nuevas especies de plantas para la ciencia.

Ha recibido varios premios entre ellos destaca el Premio Tyler (Tyler Prize for Environmental Achievement) considerado como unos de los premios en materia ambiental más importante a nivel mundial. Otros importantes premios recibidos han sido: la Medalla Chevron de Conservación; el Premio Luis Elizondo en Ciencia y Tecnología por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey; la Medalla "Arca de Oro" ("GoldenArch") que le concedió el Gobierno de Holanda en 1984; la Medalla "Alfonso L. Herrera" por el Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables y la Medalla al "Mérito Botánico" otorgada por la Sociedad Botánica de México

Con la designación del XXV Premio de Ecología y Medio Ambiente “Miguel Alemán Valdés”, se sigue ampliando el sendero a favor del conocimiento y preservación del medio ambiente, acorde a contribuir a una conciencia ecológica entre los miembros de nuestra sociedad para llegar a romper y modificar las prácticas actuales de desatención del entorno natural que nos sustenta.

La Ceremonia de Entrega del XXV Premio de Ecología y Medio Ambiente “Miguel Alemán Valdés” estará presidida por el Licenciado Miguel Alemán Velasco, la Sra. Claudia Alemán Magnani quienes estarán acompañados por el Dr. José Sarukhán Kermez y el Dr. Alejandro Carrillo Castro, respectivamente, Coordinador del Programa de Ecología y Medio Ambiente y Director General de la Fundación Miguel Alemán.

5

El acto tendrá verificativo el ***martes 15 de diciembre de 2020 a las 13:00 horas en Plataforma Zoom*** en la que el público podrá acceder a través de las siguientes ligas para presenciar el evento,

<https://www.youtube.com/channel/UCETt8vwmHTROfVcYj5pq60A>

<https://www.facebook.com/Fundación-Miguel-Alemán-17030769306138>
