



XXIII 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.

Este PREMIO llega a su vigésimo tercera 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 XXIII 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.

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



2

M. en C. Julia Carabias Lillo

La Fundación Miguel Alemán A. C. participa que la M. en C. Julia Carabias Lillo, quien fue postulada para esta edición del Premio de Ecología y Medio Ambiente “Miguel Alemán Valdés” por las organizaciones Fundación Azteca A. C. y Kybernus, A. C. y que fue designada por unanimidad de los integrantes del Jurado respectivo como ganadora del ***XXIII Premio de Ecología y Medio Ambiente “Miguel Alemán Valdés”*** con base en sus amplias contribuciones y destacado trayecto en el Programa de Investigación y Desarrollo Rural de Aprovechamiento Integral de Recursos Naturales, en la Comisión sobre los Países en Desarrollo y el Cambio Global, y el Panel Técnico Científico del Fondo Mundial Ambiental, entre otros muchos merecimientos de acciones efectivas en restauración y manejo de áreas Naturales Protegidas; por su liderazgo, excelencia en investigación y su compromiso social y ambiental que desarrolla en el programa Conservación, manejo y restauración de los ecosistemas naturales de las áreas naturales protegidas de la Selva Lacandona y sus zonas de influencia, modelo de conjunción entre investigación y puesta en práctica de acciones de conservación, así como la implementación de proyectos productivos.

Semblanza Curricular

M. en C. Julia Carabias Lillo

Julia Carabias Lillo es Profesora e Investigadora en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México. Es vicepresidenta del Centro Interdisciplinario de Biodiversidad y Ambiente, A. C., organización civil dedicada al análisis de temas ambientales. En Natura y Ecosistemas Mexicanos coordina el Programa de Conservación y Manejo de Recursos Naturales en la Selva Lacandona. Con una trayectoria científica reconocida con varios galardones internacionales, en México ha destacado por su dedicación a la conservación, restauración ambiental y manejo de recursos naturales sobre los cuales ha publicado numerosos artículos y libros.

En octubre de 2013 la Universidad Autónoma de Nuevo León le otorgó el Doctorado Honoris Causa.

Julia Carabias Lillo, Maestra en Ciencias, Egresada de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ha impartido cursos y dirigido tesis tanto en la Facultad de Ciencias como en diversas instituciones de investigación y educación superior en materia de botánica, ecología, manejo de recursos, restauración ecológica y conservación. Su trabajo de investigación se ha centrado en diversos temas ambientales, en particular en la regeneración de selvas tropicales, restauración ambiental, manejo de recursos naturales, ecología y sistemas productivos, cuentas patrimoniales, cambio global, pobreza y medio ambiente y política ambiental. Sobre esta base, ha producido numerosos artículos científicos y ha sido coautora de varios libros, entre los que destacan: *Ecología y Autosuficiencia Alimentaria; La producción Rural en México: Alternativas Ecológicas; For Earth's Sake; Manejo de Recursos Naturales y Pobreza Rural; Agua, Medio Ambiente y Sociedad: hacia la gestión integral de los recursos hídricos en México; Cambio climático y los retos mexicanos; Desarrollo Sustentable y riesgos ambientales, septiembre; Cien casos de éxito de la conservación del patrimonio natural; Usumacinta: bases para el manejo integral; Conservación y desarrollo sustentable en la Selva Lacandona.*

Fue coordinadora, entre 1984 y 1994, del Programa de Aprovechamiento Integral de Recursos Naturales en Áreas de Subsistencia (PAIR), programa interinstitucional dirigido a comunidades campesinas en extrema pobreza en cuatro regiones de México, cuyo objetivo fue la búsqueda de alternativas de uso de los recursos naturales que mejoren las condiciones de vida de la población sin detrimento para el medio ambiente.

Fue Presidenta del Instituto Nacional de Ecología en 1994 y Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca de 1994 a 2000. Está reincorporada a las actividades académicas en la Facultad de Ciencias de la UNAM. Forma parte del Consejo Directivo de Natura y Ecosistemas Mexicanos, A.C., que lleva a cabo el Programa de Conservación y Manejo de Recursos Naturales en la Selva Lacandona,

Chiapas. Es Vicepresidente del Centro Interdisciplinario de Biodiversidad y Ambiente (CeIBA).

Fue miembro de la Comisión sobre los Países en Desarrollo y el Cambio Global y presidenta del Panel Técnico Científico del Fondo Mundial Ambiental (GEF). Formó parte del Panel Multidisciplinario de Expertos de la Plataforma Intergubernamental de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES) de la ONU. Forma parte de varios consejos directivos y académicos de organismos nacionales e internacionales.

En 2000 recibió el Premio Getty, otorgado por Word Wildlife Fund. En octubre de 2004 recibió el Premio Internacional Cosmos 2004. En abril de 2005, el PNUMA le otorgó el Premio “Campeones de la Tierra”. Recibió el Premio “Héroes de la Conservación 2006”, otorgado por The Nature Conservancy en mayo de 2006. El Premio Gustavo Baz Prada fue otorgado por la UNAM en 2009 al grupo de estudiantes que dirigió y que realizaron su servicio social en el “Programa de conservación, manejo y restauración de los ecosistemas naturales de los ejidos de la cuenca del Río Lacantún, colindante con la Reserva de la Biosfera Montes Azules”. Invitación al Nobel Laureate Symposium on Global Sustainability. Estocolmo, Suecia. 2011. Reconocimiento “Naturaleza, Territorio y Sociedad: Alexander Von Humboldt”, otorgado por la Universidad de Guadalajara. En octubre de 2013 la Universidad Autónoma de Nuevo León le otorgó el Doctorado Honoris Causa. Recibió la Medalla Belisario Domínguez del Estado mexicano.

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

Mención Honorífica

Planeta Habitable A. C.



La Fundación Miguel Alemán A. C. participa que la organización **Planeta Habitable, A. C.**, que fue postulada para esta edición del Premio de Ecología y Medio Ambiente “Miguel Alemán Valdés”, por la Dirección de Concertación y Participación Ciudadana de la Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno del Estado de México, ha sido designada por unanimidad de los integrantes del Jurado respectivo como merecedora de la **Mención Honorífica**, en el marco del *XXIII Premio de Ecología y Medio Ambiente “Miguel Alemán Valdés”* con base en la implementación de un programa de desarrollo rural integral sustentable que ha sido capaz de revertir el deterioro y pérdida de los recursos naturales y por haber logrado impactar positivamente en la sostenibilidad de las familias para la producción de sus alimentos.

Planeta Habitable es una Asociación Civil sin fines de lucro que tiene como objeto social tener como beneficiarios en todas y cada una de sus actividades asistenciales a personas, sectores y regiones de bajos recursos; comunidades indígenas y grupos vulnerables por edad, sexo o problemas de discapacidad. La asociación fue constituida el 28 de noviembre de 2012. Desde su creación, Planeta Habitable A. C. ha sido fiel a los preceptos que establecieron sus integrantes como parte fundamental de su misión, a saber, combatir la desigualdad social con la recuperación de los recursos naturales de su entorno rural en la Cuenca de Villa Victoria, Estado de México para alcanzar un desarrollo rural integral que permita elevar la calidad de vida mediante la participación comunitaria.

Desde su visión llevan como objetivos, promover la recuperación y rescate de los recursos naturales en las zonas rurales para generar actividades agropecuarias que fortalezcan la economía familiar sin deterioro ecológico; impulsar acciones y proyectos que garanticen la producción de alimentos o permitan el acceso a los mismos respetando siempre la cultura local; capacitar a las comunidades para la implementación de proyectos productivos como posible fuente de ingreso y generación de empleos, así como buscar alianzas con instituciones que brinden servicios de salud y otros que las comunidades necesiten para mejorar su calidad de vida.

6

Con la designación del XXIII 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 de la presea se llevará a cabo el 5 de marzo de 2018, a las 12:00h en la Biblioteca Mexicana de la Fundación Miguel Alemán (FMA), encabezada por el Lic. Miguel Alemán Velasco, Presidente del Patronato de la Fundación Miguel Alemán (FMA), quien estará acompañado del Lic. Esteban Moctezuma Barragán, Presidente Ejecutivo de Fundación Azteca, así como del Dr. José Sarukhán Kermez, Coordinador del Programa de Ecología y Medio Ambiente (PEMA) de la FMA y del Dr. Alejandro Carrillo Castro, Director General de la FMA.

Al término de la ceremonia se servirá un vino de honor.
