

Ante esta tarea urgente de conservar la biodiversidad, cada participación cuenta. Bajo una visión de responsabilidad compartida, Volkswagen de México se ha dado a la tarea de impulsar la investigación en materia de conservación biológica, con la finalidad de incrementar el conocimiento de los ecosistemas y el uso sustentable de los recursos naturales del país.

En esta octava edición del Programa Volkswagen, Por Amor al Planeta, se invita a instituciones de investigación, organizaciones conservacionistas así como universidades, a presentar candidatos para el Premio a la Investigación Científica en Conservación Biológica 2013.

- Se establece como una forma de mostrar la importancia y la factibilidad de la acción colectiva entre diferentes sectores en torno a objetivos comunes para conservar lo que se tiene.



vwconservacion@argococonsultores.com

poramoralplaneta@argococonsultores.com

Correo electrónico:

<http://www.poramoralplaneta.com.mx/>

Página web:

Fax: 01 (222) 141 4899

Tel: 01 (222) 141 4849 y (222) 225 2387

Programa Volkswagen, Por Amor al Planeta

Secretario Ejecutivo

Ing. Arturo Gómez Barro

Mayores informes:

<http://www.poramoralplaneta.com.mx>

consultar en la siguiente dirección:

Las bases completas para la presentación de candidatos se podrán c

Fecha límite para la recepción de candidatos y proyectos:

Las 17:00 horas del viernes
25 de Octubre de 2013.

Programa Volkswagen, Por Amor al Planeta

Octava Edición
Convocatoria 2013



Conservar la Biodiversidad: una responsabilidad compartida

Hablar de biodiversidad es referirse a diversidad de la vida en diferentes niveles, desde el genético hasta los ecosistémicos. El ser humano, junto con todas las formas de vida en la Tierra, convive en una red compleja de correlaciones naturales y sociales. Sin embargo existen diversos factores que contribuyen tanto a la pérdida de la biodiversidad como a la degradación de los ecosistemas, poniendo en riesgo el equilibrio del sistema vivo que nos mantiene. Ante este panorama, la conservación biológica se postula como una ciencia multidisciplinaria que ayuda a entender los procesos y las alternativas para reducir esta pérdida y así, asegurar tanto la calidad como el bienestar del presente y el futuro de la vida en la Tierra.

A más de siete años de iniciar el Programa:

- Se ha consolidado como la iniciativa más importante en su tipo en América Latina al otorgar apoyos por un monto superior a los 7 millones de pesos a lo largo de sus 7 años de existencia.

- Se ha preocupado también en enviar un mensaje a la sociedad mexicana de la importancia de la biodiversidad y los ecosistemas, de la problemática que atraviesa, y de cómo y quiénes pueden ayudar a resolverla.

Premio 2013 a la Investigación Científica en Conservación Biológica

El premio está destinado a reconocer investigadores o grupos de investigación con una carrera distinguida dentro del área de Conservación Biológica en México, y cuyas aportaciones hayan incidido en el establecimiento de políticas actuales o potenciales para la conservación de la naturaleza, en la formación de nuevas generaciones de investigadores y en la difusión de sus trabajos hacia la sociedad.

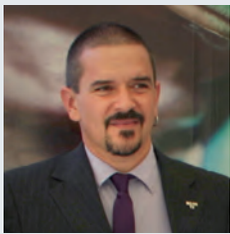


El ganador del Premio a la Investigación Científica se hará acreedor a \$500,000 pesos MN y a un reconocimiento.

El premio busca candidatos con una carrera destacada y experiencia comprobada en la investigación científica de al menos 10 AÑOS, y que desarrollen sus trabajos y estudios fundamentalmente, en áreas naturales protegidas federales, estatales, municipales, comunitarias o privadas.

Cada candidatura será evaluada por el Jurado del Programa, el cual está integrado por un comité de científicos reconocidos internacionalmente, así como miembros destacados de Volkswagen de México. La resolución que determine el Jurado será inapelable.

Algunos **Ganadores** del Programa Volkswagen, Por Amor al Planeta



David Valenzuela Galván
Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación-UAEM
Ganador 2009
Proyecto de Investigación en un Área Natural Protegida

“Para nosotros, para nuestro Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación y para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, este reconocimiento ha sido muy positivo, tanto porque confirma que nuestro trabajo se está haciendo bien, como porque destaca nuestro compromiso e impacto en la conservación de la biodiversidad y con la sociedad en general. Un premio como el que hemos recibido, sin duda alienta que la investigación científica que se hace en el país en conservación biológica aumente y sea de la mejor calidad posible.”



Ma. Enriqueta Velarde González
Universidad Veracruzana
Ganadora 2010
Premio a la Investigación Científica en Conservación Biológica

“Considero que tenemos una gran responsabilidad como científicos, por aplicar nuestros conocimientos, tiempo y energía en el desarrollo de líneas de investigación que respondan a una problemática que nosotros mismos, como especie, hemos generado. El premio Volkswagen es un importante estímulo, y muestra del compromiso que una industria puede tener hacia el desarrollo de proyectos y acciones que den respuestas a esta problemática.”



Mario González Espinosa
ECOSUR
Ganador 2011
Premio a la Investigación Científica en Conservación Biológica

“Estos premios, cuando son otorgados por entidades como Volkswagen, brindan un enorme respaldo moral y credibilidad a las propuestas que podemos hacer para la conservación, basada en investigación científica original, de calidad, pertinente y relevante para los sistemas naturales y sociales que prevalecen en nuestro país.”



Eric Mellink Bijtel
CICESE
Ganador 2012
Premio a la Investigación Científica en Conservación Biológica

“Este tipo de premios envía una señal muy clara a investigadores nuevos y estudiantes sobre la importancia de la investigación en ecología de campo en Áreas Naturales Protegidas, no solo por ser valorada en el medio académico, sino también, y especialmente, por actores importantes de la sociedad civil como Volkswagen.”