



México, D. F., a 28 de septiembre del 2005.

Secretariado Técnico  
**Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza**  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Presente

Pronatura, A.C.  
Aspérgulas 22 (antes Pino)  
Col. San Clemente  
México, D.F.  
C.P. 01740 MEXICO  
Tel. 52 (55) 56 35 50 54 al 57  
Fax. 52 (55) 56 35 50 54 ext. 113  
pronatura@pronatura.org.mx  
<http://www.pronatura.org.mx>

Pronatura Chiapas, A.C.  
Pedro Moreno No. 1,  
esq. Av. Benito Juárez Col. Centro  
San Cristóbal de Las Casas, Chiapas,  
C.P. 29200 MEXICO  
Tel. y fax. 52 (967) 67 80 374  
direccion@pronatura-chiapas.org.  
<http://www.pronatura-chiapas.org>

Pronatura Noreste, A.C.  
Loma Larga 235  
Col. Loma Larga  
Monterrey, Nuevo León  
C.P. 64710 MEXICO  
Tel. 52 (81) 83 45 10 45  
Fax. 52 (81) 83 45 45 59  
contacto@pronaturane.org  
<http://www.pronaturane.org>

Pronatura Noroeste  
Blvd. Ignacio Soto No. 21 (Altos)  
esq. Blvd. Moretos  
Hermosillo, Sonora  
C.P. 83150 MEXICO  
Tel. y fax. 52 (662) 285 1624  
jbarrera@hmo.megared.net.mx  
<http://www.pronatura-nmc.org>

Pronatura Península de Yucatán, A.C.  
Calle 32 No. 269 x 47 y 47-A  
Col. Pinzón II  
Mérida, Yucatán  
C.P. 97207 MEXICO  
Tel. y fax. 52 (999) 988 44 36 ó 37  
informacion@pronatura-ppy.org.mx  
<http://www.pronatura-ppy.org.mx>

Pronatura Veracruz  
Apartado Postal 399  
Xalapa, Veracruz  
C.P. 91000 MEXICO  
Tel. 52 (228) 818 65 45 ó 46  
pvectours@infose.net.mx  
<http://www.pronaturaveracruz.org>

Por medio de la presente y con mucho gusto, nos permitimos manifestarle que es para nosotros un gran honor el apoyar la postulación de la Reserva El Edén A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría de Organizaciones Civiles. Sin duda, la iniciativa de la Universidad Veracruzana al postular a la Reserva El Edén es una idea que apoyamos firmemente debido a las muy valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México y al conocimiento de la riqueza tropical de nuestro país.

La Reserva Ecológica El Edén A. C. tiene una trayectoria de más de diez años de trabajo en favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo.

Cabe mencionar, que El Edén fue la primera área protegida privada en México dedicada a la investigación y conservación de la naturaleza y la promotora principal de este tipo de conservación para México. Hoy en día la red de reservas privadas de México es una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad de nuestro país y sin duda El Edén marco un importante camino.

Los trabajos de investigación científica que en El Edén se realizan, son ampliamente reconocidos nacional e internacionalmente y su prestigio como organización conservacionista es apreciado por la comunidad conservacionista no solo de nuestro país, sino que ha trascendido de manera extensiva.

La Reserva de El Edén, es un área de investigación bien equipada y segura para aquellos científicos que quieran colaborar en el conocimiento de esta región. Es sorprendente como en sus instalaciones además de los investigadores, se han recibido campesinos y pequeños propietarios que quieren establecer esquemas similares a los que tiene la Reserva, influyendo de esta forma en el crecimiento de las áreas de conservación de nuestro país.



La Reserva, es una de las muy pocas áreas protegidas en donde se estimula la investigación experimental en el manejo y conservación de la biodiversidad. Además, los trabajos de restauración ecológica de quemadales son ampliamente conocidos y apreciados.

En El Edén se ha probado que existen sitios fuertemente perturbados que tienen un enorme valor científico. El mosaico ecológico presente en el área, es representativo de la mayor parte de la zona Península de Yucatán.

Por último, considero justo mencionar que El Edén ha sido un esfuerzo de personas con una muy alta calidad científica y conservacionista lo cual ha permitido un crecimiento en su uso, siempre a favor de la conservación.

Agradezco mucho la atención que se sirva brindar a la presente y me pongo a sus órdenes en caso que requiera información adicional.

Pronatura, A.C.  
Aspérgulas 22 (antes Pino)  
Col. San Clemente  
México, D.F.  
C.P. 01740 MEXICO  
Tel. 52 (55) 56 35 50 54 al 57  
Fax. 52 (55) 56 35 50 54 ext. 113  
pronatura@pronatura.org.mx  
<http://www.pronatura.org.mx>

Pronatura Chiapas, A.C.  
Pedro Moreno No. 1,  
esq. Av. Benito Juárez Col. Centro  
San Cristóbal de Las Casas, Chiapas,  
C.P. 29200 MEXICO  
Tel. y fax. 52 (967) 67 80 374  
direccion@pronatura-chiapas.org.  
<http://www.pronatura-chiapas.org>

Pronatura Noreste, A.C.  
Loma Larga 235  
Col. Loma Larga  
Monterrey, Nuevo León  
C.P. 64710 MEXICO  
Tel. 52 (81) 83 45 10 45  
Fax. 52 (81) 83 45 45 59  
contacto@pronaturane.org  
<http://www.pronaturane.org>

Pronatura Noroeste  
Blvd. Ignacio Soto No. 21 (Altos)  
esq. Blvd. Morelos  
Hermosillo, Sonora  
C.P. 83150 MEXICO  
Tel. y fax. 52 (662) 285 1624  
jbarrera@hmo.megared.net.mx  
<http://www.pronatura-nmc.org>

Pronatura Península de Yucatán, A.C.  
Calle 32 No. 269 x 47 y 47-A  
Col. Pinzón II  
Mérida, Yucatán  
C.P. 97207 MEXICO  
Tel. y fax. 52 (999) 988 44 36 ó 37  
informacion@pronatura-ppy.org.mx  
<http://www.pronatura-ppy.org.mx>

Pronatura Veracruz  
Apartado Postal 399  
Xalapa, Veracruz  
C.P. 91000 MEXICO  
Tel. 52 (228) 818 65 45 ó 46  
pvecolours@infosel.net.mx  
<http://www.pronaturaveracruz.org>

Atentamente

Biol. Susana Rojas González de Castilla  
Directora General  
Pronatura, A.C.



Ciudad Universitaria, 26 de septiembre de 2005  
Departamento de Biología Comparada  
Facultad de Ciencias

## **Secretariado Técnico del Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza**

### **Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas**

Presente

Quiero apoyar vehementemente la postulación de la Reserva Ecológica El Edén A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, debido a sus valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México.

La Reserva Ecológica el Edén A. C. tiene una trayectoria de más de 10 años de trabajo en favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental en la zona norte de la Península de Yucatán.

Por sus características ambientales, los trabajos que se han realizado y que todavía se realizan en ella son punto de partida y necesarios para otras zonas que comparten ecosistemas, diversidad y problemas de conservación similares. Por ello los trabajos de investigación científica realizados ahí son ampliamente reconocidos nacional e internacionalmente y su prestigio como organización

conservacionista de punta, es apreciado por la comunidad conservacionista nacional.

La información científica generada sobre la diversidad biológica, ecológica y química de la biota de El Edén es única en el país y un modelo a seguir por otras áreas protegidas. La Reserva Ecológica El Edén es sin lugar a dudas una de las zonas protegidas mejor conocidas biológicamente de México.

Gracias a las instalaciones que mantiene, se pueden realizar investigaciones por periodos largos y con la seguridad adecuada para mantener monitoreos y experimentos a largo plazo, afirmando un conocimiento valioso en escalas de tiempo de distintos órdenes de magnitud. Las instalaciones permiten, además, el trabajo de laboratorio en condiciones adecuadas para experimentos que requieren de precisión y aislamiento para la obtención de resultados confiables.

La información que se ha generado en la Reserva está disponible gracias a su sitio en la Internet. En él se tiene acceso a noticias, imágenes e información de la Reserva dirigidas a un público amplio. Tengo constancia de que es un sitio frecuentemente consultado y referido en otros sitios de la red, lo que muestra el valor de su contenido.

El descubrimiento de los humedales manejados por los mayas en la Reserva Ecológica El Edén ha sido considerado como uno de los más importantes hallazgos científicos sobre el manejo de los recursos de los antiguos mayas de las últimas décadas. La información que se está generando sobre la diversidad de

microorganismos en los humedales de la Reserva es punto de partida para la interpretación de las dinámicas de nutrimentos, del papel los productores primarios microscópicos y en general de su importancia en el mantenimiento de los humedales tropicales kársticos. Este tipo de ecosistemas, poco conocidos en su microbiota, están bien representados en la Reserva Ecológica El Edén y gracias a su apoyo en el desarrollo de proyectos de investigación ahora se conoce mejor la importancia tanto de los microorganismos como del ecosistema en su conjunto. No es arriesgado decir que es la primera Reserva en México en la que se conocen las algas de manera más completa.

Por todo lo anterior considero que la Reserva Ecológica El Edén A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Reitero mi disposición para ampliar y profundizar cualquier información adicional que se requiera y no me queda más que agradecer la atención que se sirva brindar a la presente

Atentamente



Dr. Eberto Novelo Maldonado  
Profesor de Carrera T.C., Def.  
Ficología de algas continentales

## **ECOTURISMO Y NUEVAS TECNOLOGIAS S.A. DE C.V.**

Consultoría Técnica para Desarrollos Ecoturísticos y Nuevas Tecnologías para el Tratamiento de Aguas y Generación de Energía con el Viento, Agua y Sol.



México, D. F., a 28 de septiembre de 2005.

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Presente

Por medio de la presente me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva El Eden A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, por sus valiosas aportaciones al manejo y conservación, investigación en las áreas protegidas privadas de México.

La Reserva Ecológica el Eden A. C., en sus mas de diez años de trayectoria y trabajo efectivo ha logrado ser ejemplo para otras áreas naturales privadas como promotor incansable de la conservación de la naturaleza, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo, dando como resultado la red de reservas privadas de nuestro país, como una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad de México.

La REEE ofrece una estación de investigación segura y bien equipada y ha sido promotor de tecnologías limpias como el uso de sistemas de energía solar, contando con el sistema fotovoltaico mas grande en su tipo en áreas protegidas privadas de México, tanto para la iluminación de toda la estación como para sus sistemas de bombeo de agua y radiocomunicación. Ha demostrado que si es posible mantener y operar este tipo de sistemas en áreas remotas, siendo uno de los pocos equipos que se encuentra en excelentes condiciones a pesar de sus mas de 8 años de servicio.

Sin lugar a dudas, es una reserva que se ha mantenido con la visión científica de la conservación, aplicando las tecnologías mas modernas con nulo impacto ambiental.

Por todo lo anterior considero que la Reserva El Edén A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradeciendo de antemano la atención que se sirva brindar a la presente, aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que requiera información adicional y aprovecho la oportunidad para enviarles un muy cordial saludo.

Atentamente

Arturo R-Paredes R.  
Director,  
Ecoturismo y Nuevas Tecnologías s.a. de c.v.

México, D. F., a 28 de septiembre de 2005.

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Presente

Por medio de la presente me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva Ecológica El Edén A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, debido a sus valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México.

La REEE ha tenido una trayectoria reconocida a favor de la conservación, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales en una región geográfica prioritaria como es la zona norte de la Península de Yucatán.

La REEE tiene una amplia trayectoria a favor de la conservación de la diversidad biológica representativa de la zona norte de la península de Yucatán. El estado de conservación que guarda, ofrece un hábitat idóneo para un gran número de especies de aves tanto residentes como migratorias, por lo que cumple un papel fundamental como “stopover”.

El esquema de protección como el adoptado por la REEE han resultado ser una alternativa viable para la conservación de los recursos naturales.

La REEE ha sido punta de lanza en la generación de información científica sólida sobre los ecosistemas de la zona norte de la Península de Yucatán, permitiendo con ello ofrecer alternativas para la conservación y el manejo sustentable de los recursos naturales.

La REEE cumple con una función social muy importante al contar con programas y cursos de campo con un fuerte énfasis en ecología, medio ambiente y educación ambiental tanto para estudiantes de nivel medio, medio superior y postgrados, logrando con ello objetivos específicos concretos como dotar a los estudiantes de herramientas replicables tanto para la conservación como para la restauración de la biodiversidad, así como motivar un interés por proteger el medio ambiente.

La REEE cumple de igual forma una función prioritaria al compartir este esquema de conservación con organizaciones sociales interesadas en implementar este tipo de estrategia de conservación, sobre todo para comunidades y ejidos de zonas aledañas.

La REEE cuenta con infraestructura idónea para llevar a cabo y de manera segura, investigación científica sobre los ecosistemas de la zona norte de la Península de

Yucatán y para quienes quieran colaborar en el conocimiento de esta región geográfica.

La REEE es quizá una de las pocas áreas protegidas en donde se estimula la investigación experimental en el manejo y conservación de la biodiversidad. Sus trabajos de restauración ecológicas son ampliamente conocidos y apreciados.

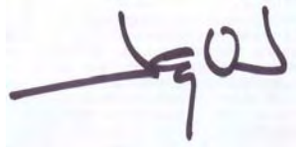
En lo personal he tenido el agrado de conocer la REEE al llevar a cabo investigación sobre distribución de aves en la Península de Yucatán y pude percatarme de la importancia ecológica que representa el mosaico de hábitat distribuido dentro de esta Reserva para este grupo taxonómico, tal es el caso de las selvas, humedales y sabanas. Esta heterogeneidad ambiental contribuye a la importante riqueza biológica de aves la cual se estima en más de 200 especies.

Finalmente, la REEE contribuye estratégicamente en la conectividad entre zonas protegidas al funcionar como parte de un corredor biológico que permite por un lado contrarrestar la fragmentación del hábitat y por el otro facilita el desplazamiento de un gran número de especies logrando con ello el mantenimiento de poblaciones naturales.

Por todo lo anterior considero que la Reserva Ecológica El Edén A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradeciendo de antemano la atención que se sirva brindar a la presente, aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que requiera información adicional y aprovecho la oportunidad para enviarles un muy cordial saludo.

Atentamente

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'J. Uribe', with a horizontal line extending to the left.

Jorge Iván Uribe Juárez, MSc.

PRONATURA VERACRUZ  
Coordinador de la Planeación Ecorregional de  
Bosques y Selvas del límite Neotropical del Golfo de México  
Correo electrónico: [bosques@pronaturaveracruz.org](mailto:bosques@pronaturaveracruz.org)

Riverside, CA, a 29 de septiembre de 2005

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas

PRESENTE

Por medio de la presente me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva El Edén A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, debido a sus valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México.

La Reserva Ecológica El Edén A.C. tiene una trayectoria de 10 años de trabajo a favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo. La Reserva Ecológica El Edén fue la primera área protegida privada en México dedicada a la investigación y conservación de la naturaleza y la promotora principal de este tipo de conservación para México.

La Reserva Ecológica El Edén es un área protegida en donde se estimula la investigación experimental, se apoyan investigaciones de estudiantes a nivel Licenciatura, Maestría y Doctorado, y la calidad de los trabajos de investigación científica son ampliamente reconocidos a nivel nacional e internacional. Como estudiante de Licenciatura y ahora de Doctorado, la Reserva Ecológica El Edén siempre me ha apoyado; además el mosaico ecológico presente en la Reserva es representativo de la mayor parte de la zona norte de la Península de Yucatán. Esto último ha facilitado mi investigación sobre captura de carbono al estudiar una cronosecuencia de fuegos en bosques con distintas edades, todos ellos dentro de la propiedad protegida por la Reserva.

La Reserva Ecológica El Edén ofrece una estación de investigación bien equipada y segura que he utilizado durante los últimos tres años. El Centro para la Biología de la Conservación de la Universidad de California-Riverside en colaboración con la Reserva El Edén, ha instalado una serie de sensores de estado sólido para medir de forma continua la respiración de bióxido de carbono en suelos. Esta tecnología es única en México y es parte de una red de sensores o “nodos” que se pretende ampliar a otras partes de la Península de Yucatán. La seguridad que brindan las instalaciones de la Reserva El Edén

facilita la instalación de esta tecnología, lo cual pone a la Reserva como sitio pionero en la investigación de captura de carbono en suelos tropicales.

Por todo lo anterior considero que la Reserva El Edén A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradeciendo de antemano la atención que se sirva brindar a la presente, aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que requiera información adicional y aprovecho la oportunidad para enviarles un muy cordial saludo.

Atentamente



Rodrigo Vargas  
PhD Candidate  
Center for Conservation Biology  
University of California, Riverside

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO  
Instituto de Ecología, AP 70-275, México 04510 DF

STANFORD UNIVERSITY  
Department Biological Sciences, Stanford 94305

---

México, D. F., a 27 de septiembre de 2005

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Camino al Ajusco No 200. PB  
Col. Jardines en la Montaña  
Delegación Tlalpan, CP 14210  
México, DF  
Presente

Por medio de la presente me permito apoyar la postulación, presentada por la Universidad Veracruzana, de la **Reserva Ecológica El Eden A.C (REEE)** para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, debido a sus valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México. Los argumentos en que se basa mi apoyo se describen enseguida.

*La Reserva Ecológica el Eden A. C. tiene una trayectoria de 10 años de trabajo en favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo y es reconocida como la primera área protegida privada en México dedicada a la investigación y conservación de la naturaleza y la promotora principal de este tipo de conservación en el país. Hoy en día la red de reservas privadas de México es una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad de México. Además, los trabajos de investigación científica que se llevan a cabo en REEE son ampliamente reconocidos nacional e internacionalmente y su prestigio como organización conservacionista de punta es apreciado por la comunidad conservacionista nacional. Asimismo, la información científica generada sobre la diversidad biológica, ecológica y química de la biota de El Edén es única en el país y un modelo a seguir por otras áreas protegidas. Como evidencia del auge que ha tomado REEE como sitio de interés para la comunidad conservacionista, puedo mencionar que el sitio de internet de la REEE es un sitio ampliamente visitado por investigadores, estudiantes y público en general de todo el mundo. En un año (2003-2004) se ha tenido un promedio de 5,300 visitas diarias. La información visual de la biodiversidad de la REEE es ampliamente consultada.*

*La REEE ofrece una estación de investigación bien equipada y segura para aquellos científicos que quieran colaborar en el conocimiento de esta región y constituye un modelo de bajo costo para el mantenimiento, operación y vigilancia de estaciones de investigación en áreas protegidas. La REEE ha recibido campesinos y pequeños propietarios que quieren establecer esquemas similares a los que tiene la REEE y es una de las muy pocas áreas protegidas en donde se estimula la investigación experimental en el manejo y conservación de la biodiversidad. Sus trabajos de restauración ecológicas de quemadales son ampliamente conocidos y apreciados. Además, el valor de la REEE debe verse en el contexto de que el mosaico ecológico presente en la reserva es representativo de la mayor parte de la zona Península de Yucatán. La REEE ha demostrado la posibilidad y necesidad de tener sitios de importancia biológica y ecológica protegidos en donde se pueda hacer investigación de largo plazo. En el contexto de los paradigmas de la conservación biológica a la luz del impacto antropogénico, la REEE ha probado que existen sitios fuertemente perturbados que tienen un enorme valor científico.*

*El descubrimiento de los humedales manejados por los mayas en la REEE ha sido considerado como uno de los más importantes hallazgos científicos sobre el manejo de los recursos de los antiguos mayas de las últimas décadas. Varias tesis doctorales y publicaciones científicas han sido posibles gracias a la presencia de la REEE.*

Por todo lo anterior considero que la Reserva El Eden A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradeciendo de antemano la atención que se sirva brindar a la presente, aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que requiera información adicional y aprovecho la oportunidad para enviarles un muy cordial saludo.

Atentamente



Rodolfo Dirzo



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE GEOLOGIA  
APARTADO POSTAL 70-296 CIUDAD UNIVERSITARIA  
04510 MEXICO, D.F.

México, D. F., a 27 de septiembre de 2005.

**Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
P r e s e n t e**

Me es grato expresar mi más amplio apoyo a la postulación de la Reserva Ecológica El Edén A. C., para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005, en la categoría Organizaciones Civiles. Esta es una iniciativa de la Universidad Veracruzana, en vista de las valiosas aportaciones de El Edén al manejo, conservación e investigación en las áreas naturales protegidas privadas de México.

A continuación, se exponen algunos de sus aspectos más relevantes.

La Reserva Ecológica El Edén A. C., cuenta con una trayectoria de 10 años de trabajo en favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo.

Fue la primera área natural protegida privada en México, dedicada a la investigación y conservación de la naturaleza, y ha sido la principal promotora de este tipo asociaciones que tiene como objetivo la conservación de la naturaleza en México. Hoy en día la red de reservas privadas de México es una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad de México.

Sus trabajos de investigación científica son ampliamente reconocidos tanto en el ámbito nacional como internacional, y su prestigio como organización conservacionista de punta es apreciado por la comunidad conservacionista nacional.

La información científica generada sobre la diversidad biológica, ecológica y química de la biota de la Reserva Ecológica El Edén (REEE) es única en el país y un modelo a seguir por otras áreas naturales protegidas. La REEE, es sin lugar a dudas, la zona protegida mejor

conocida biológicamente de México.

La REEE ofrece una estación de investigación bien equipada y segura para aquellos científicos que quieran colaborar en el conocimiento de esta región. Es, Además, un modelo de bajo costo para el mantenimiento, operación y vigilancia de estaciones de investigación en áreas protegidas. La REEE ha recibido campesinos y pequeños propietarios que quieren establecer esquemas similares.

El sitio con el que cuenta en internet es ampliamente visitado por investigadores, estudiantes y público en general de todo el mundo. En un año (2003-2004) se ha tenido un promedio de más de 5,300 visitas diarias. La información visual de la biodiversidad de la REEE es ampliamente consultada.

Es, quizá, una de las muy pocas áreas protegidas en donde se estimula la investigación experimental en el manejo y conservación de la biodiversidad. Sus trabajos de restauración ecológicas de “quemadales” son ampliamente conocidos y apreciados.

La REEE ha demostrado la posibilidad y necesidad de tener sitios de importancia biológica y ecológica protegidos en donde se pueda hacer investigación de largo plazo. Asimismo, ha

ha probado la existen sitios fuertemente perturbados que tienen un enorme valor científico. El mosaico ecológico presente en la REEE es representativo de la mayor parte de los ecosistemas de la Península de Yucatán.

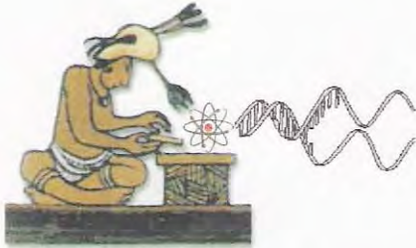
El descubrimiento de los humedales manejados por los mayas en la REEE, ha sido considerado como uno de los más importantes hallazgos científicos de las últimas décadas, sobre el manejo de los recursos naturales por los antiguos mayas. Finalmente, la REEE, ha propiciado la realización de tesis doctorales y publicaciones científicas relevantes.

Por lo antes expuesto, reitero mi total apoyo a la postulación de la Reserva El Edén A.C., en vista de ser la Reserva, en su categoría, con los mayores méritos para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradezco la atención que se sirva dar a la presente, y aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que se requiriera información adicional. Asimismo, les enviarles un muy cordial saludo.

**Atentamente,**

**Sergio Palacios Mayorga  
Investigador Responsable del Laboratorio  
De Microbiología de Suelos y Aguas.  
Departamento de Edafología**



# Juan José Morales

Divulgador Científico

29 de septiembre de 2005

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Presente

Como escritor y periodista especializado en divulgación científica, por este medio manifiesto mi pleno respaldo a la propuesta de la Universidad Veracruzana para que el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles se conceda a la Reserva de El Edén A.C. Conozco el trabajo de la reserva desde su creación y con frecuencia en estos últimos diez años he escrito sobre las investigaciones que en ella se realizan. Por eso estoy convencido de que significa una aportación muy valiosa al manejo, conservación e investigación de áreas naturales protegidas en México.

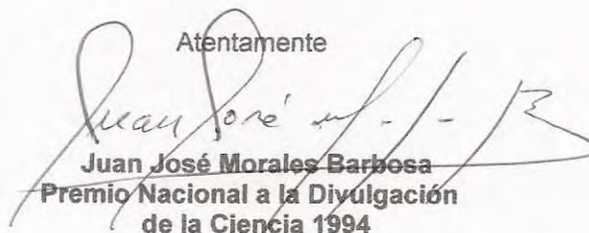
Debe destacarse que El Edén fue la primera reserva natural privada en nuestro país. El solo hecho de haber sido pionera en este campo la hace merecedora del Reconocimiento. Pero además, El Edén no es sólo un área protegida, sino un activo centro de investigación que ha cumplido la doble función de contribuir a preparar especialistas en biología y ecología de zonas tropicales, y de generar valiosa información sobre la flora, la fauna, el medio ambiente, los ecosistemas y los recursos naturales de la región y del trópico mexicano en general. Tan intenso y de tan alta calidad es el trabajo científico ahí desarrollado, que es ya el área natural protegida mejor conocida desde el punto de vista biológico en México.

Me parece también importante señalar que la creación de esta reserva fue innovadora tanto por sustentarse en un esfuerzo de la sociedad civil y en recursos económicos privados, como porque se salió de los tradicionales esquemas de proteger sólo áreas en muy buen estado de conservación y marcó una nueva orientación hacia sitios fuertemente perturbados pero que tienen un enorme valor científico. El verdadero mosaico ecológico de El Edén es representativo de la mayor parte de la península de Yucatán y por ende los estudios que en este lugar se realizan tienen una gran proyección.

En fin, mucho podría decirse sobre lo que para la conservación y la investigación científica representa El Edén, pero para concluir estas consideraciones, sólo quiero agregar que gracias a su buen éxito se ha convertido en ejemplo y modelo para crear reservas similares en otros lugares del país.

Quedo a sus órdenes y con mucho gusto daré a ustedes cualquier opinión o información adicional que se requiera.

Atentamente



**Juan José Morales Barbesa**  
Premio Nacional a la Divulgación  
de la Ciencia 1994

# UNIVERSITY OF CALIFORNIA, RIVERSIDE

BERKELEY • DAVIS • IRVINE • LOS ANGELES • MERCED • RIVERSIDE • SAN DIEGO • SAN FRANCISCO



ANTA  
IA CRUZ

CENTER FOR CONSERVATION BIOLOGY  
RIVERSIDE, CALIFORNIA 92521-0122  
STATION  
TEL: 951-827-5484; FAX: 951-827-4625

COLLEGE OF NATURAL AND AGRICULTURAL SCIENCES  
CITRUS RESEARCH CENTER AND AGRICULTURAL EXPERIMENT

29 September 2005

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Camino al Ajusco No 200. PB  
Col. Jardines en la Montaña  
Delegación Tlalpan, CP 14210  
México, DF

Presente

I would like to support the nomination of the Reserva Ecológica El Eden A. C. for the 2005 recognition award for its role in nature conservation of México. My support is based on my knowledge and participation in several research projects. During the 10 years of my relationship with El Eden Reserve the following facts illustrate that this recognition extremely well deserved.

It was the first non-governmental protected area in México devoted to research and education in biodiversity conservation and management. This pioneer effort has been a model for other initiatives in Mexico on non-governmental protected areas. Below, I present some examples of successes at the El Eden Reserve from my perspective.

One outstanding quality of El Eden is the possibility of doing long-term experimental ecological research. This approach has attracted many different scientific groups to do research and education at El Eden and has produced an outstanding synergy resulting in cutting-edge research in restoration ecology, biodiversity science and archeology. A large number of organisms have been surveyed for basic biodiversity inventory, well beyond most survey work. For example, surveys have not only included mammals, birds and plants, but also ants, slime molds, fungi, and wasps! We have been able to demonstrate that many neotropical migrant birds use the interior forests in the Yucatan as well as the better-known coastal areas (manuscripts currently in preparation). We have been able to initiate long-term studies on practices (soil inoculations, thinning) to enhance restoration of late-successional forests that can be

practical, as well as theoretically sound. This work has been published in important international journals like *Ecological Applications* and *Restoration Ecology*. Using the long-term information on fire history, coupled with restoration and burning experiments, we are currently developing models of carbon sequestration and cycling. This work will be the first integrating above and belowground carbon stock and flux estimates. This approach will provide the tools and information critical to any determination of carbon credits for the Kyoto Protocol, or other programs derived from carbon assessments. Finally, all work is being placed in both historical and anthropological context. This can be seen in the outstanding publications resulting from our recent symposium on the Maya Region (Gomez-Pompa et al. *The Lowland Maya Area: Three millennia at the human-wildland interface*, Haworth Press).

Just as important to the synergy is the education of both Mexican and American students. Both American and Mexican students have attended courses taught at the El Eden Reserve, and participated in research projects. Others have extended their education from these interactions. For example, Rodrigo Vargas (received his undergraduate degree from UNAM) and Hector Estrada Medina (received his undergraduate degree from UADY) worked as students at El Eden, and are now undertaking their dissertation research here at UCR continuing their work at El Eden. In both cases, senior Mexican scientists are intimately involved in the research program.

Another role of great importance has been its role as a responsible promoter of conservation activities in the region. All of the work is intimately linked with Scott Fedick, an archeologist at UCR, and in collaboration with Juan Jimenez, who specializes in rural development studies across the Yucatan Peninsula. Their work integrates with outstanding scientists in conservation biology from the University of Vera Cruz/CITRO (Rodriguez, Ramos, Ellis, Ogata, del Amo), UADY/PROTROPICO (Jimenez), and the University of California, Riverside/CCB (Allen, Allen, Gomez-Pompa, Fedick). Courses on topics ranging from bird identification to restoration ecology are being taught at the El Eden Reserve to people from across Mexico interested in integrating monitoring and restoration into their programs.

Thank you for your consideration. If you have any additional questions, please do not hesitate to contact me.

Yours truly,



Michael F. Allen  
Director, Center for Conservation Biology  
Chair, Department of Plant Pathology  
Professor, Departments of Plant Pathology and Biology



## Global Environment Facility

1818 H Street, NW  
Washington, DC 20433 USA  
Tel: 202.473.0508  
Fax: 202.522.3240/3245  
Internet: [www.gefweb.org](http://www.gefweb.org)

Washington, DC, a 29 de septiembre de 2005.

A Quien Corresponda,  
Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
México

Presente

Por este conducto me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva El Edén A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles. Mi apoyo se basa en la valiosa contribución que la reserva hace, a través de su manejo a la conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México.

La Reserva Ecológica el Edén A. C. fue establecida hace aproximadamente 10 por un grupo importante de científicos y ciudadanos Mexicanos preocupados por la conservación y manejo de ecosistemas en la zona de la Península de Yucatán. Durante este tiempo y, a través de esfuerzos significativos de este grupo, la reserva ha contribuido en forma substantiva a la conservación, investigación, educación y restauración ambiental de ecosistemas claves de importancia global en el norte de Quintana Roo.

Esta reserva privada es unas de las pocas a nivel nacional que lleva a cabo trabajo de investigación científica y educativa en forma substantiva en el país. De hecho, pocas de estas reservas existen en el mundo, incluyendo los países desarrollados. En la actualidad existe un número importante de reservas privadas, pero pocas, muy pocas, se orientan a la conservación ambiental con un fuerte componente en la generación de investigación básica y aplicada. A través de este esfuerzo, también se establece y fortalece una red de organizaciones, tanto nacionales como extranjeras, que conjuntamente trabajan con un fin común en el aspecto ambiental y educativo.

En adición, El Edén es una fuente de estímulo para la investigación aplicada que genera nuevos modelos para el manejo y conservación de áreas naturales privadas, además de generar importantes lecciones de utilidad para todo tipo de reservas que tienen como objetivos la conservación y uso sustentable de la diversidad natural de interés local, regional dentro de México, nacional y global.

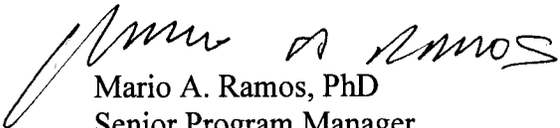
Finalmente, y en forma muy importante, la reserva del Edén es un mecanismo y ejemplo claro que nos lleva a estimular el “borrar la huella ecológica” que cada uno de nosotros como humanos generamos, mostrando con un ejemplo vivo, como miembros interesados de la sociedad Mexicana puedan participar en forma directa a minimizar el impacto ambiental personal que cada uno de nosotros generamos, a través del mantenimiento de reservas privadas. El darle el “Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles” podría permitir el llamar la atención de individuos interesados en replicar esta importante experiencia en esa región o en otras partes de México y el mundo.

Por esto, me permito apoyar en forma decidida esta candidatura a este importante reconocimiento.

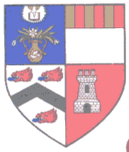
En caso de alguna pregunta o clarificación, mucho agradecería me contactasen directamente a mi número de teléfono en Washington DC (+1-202-473-3297) o a través de mi correo electrónico ([mramos@thegef.org](mailto:mramos@thegef.org)).

Sin más por el momento, aprovecho la oportunidad para enviarles un cordial saludo y la seguridad de mi más distinguida consideración.

Atentamente



Mario A. Ramos, PhD  
Senior Program Manager,  
Biodiversity  
The Global Environment  
Facility  
1818 H St., NW.,  
Washington DC, 20433  
USA  
Telephone: +1-202-473-3297  
Fax: +1-202-522-3240  
Email: [mramos@thegef.org](mailto:mramos@thegef.org)  
[www.gefweb.org](http://www.gefweb.org)



México, D. F., a 29 de septiembre de 2005.

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza

Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Presente

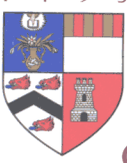
Por medio de la presente me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva El Edén A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, por sus importantes acciones en el manejo y conservación de recursos naturales y su aportación en la investigación científica en las áreas protegidas privadas de México.

He colaborado cercanamente a La Reserva Ecológica el Edén A. C. desde 1998 cuando sus autoridades apoyaron la realización de mi proyecto de investigación de quirópteros. De esta manera pude conocer otros estudiantes e investigadores nacionales y extranjeros y valorar el papel de ésta área protegida privada, la primera en México dedicada en la investigación y conservación de la naturaleza. Hoy en día la red de reservas privadas de México es una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad de México.

Los proyectos de investigación científica de la REEE son ampliamente reconocidos nacional e internacionalmente y su prestigio como organización conservacionista de punta es apreciado por la comunidad conservacionista nacional. Asimismo, la REEE ha demostrado la posibilidad y necesidad de tener sitios de importancia biológica y ecológica protegidos en donde se pueda hacer investigación de largo plazo, aspecto clave en la Península de Yucatán, una de las áreas mas deforestadas del país.

La estación de investigación de la REEE está bien equipada y es segura para aquellos científicos que quieran colaborar en el conocimiento de esta región. Las instalaciones son un sitio idóneo para realizar cursos nacionales e internacionales. Algunos cursos realizados en la REEE han abordando diversos tópicos como el manejo de la energía solar, el manejo de los recursos por los mayas, manejo de fauna silvestre, ecología de cocodrilos, aves, mamíferos entre otros.





UNIVERSITY  
OF ABERDEEN

School of Biological Sciences  
Zoology Building  
Tillydrone Avenue  
Aberdeen AB24 2TZ  
Scotland  
United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1224 272861  
Fax: + 44 (0) 1224 272396  
<http://www.abdn.ac.uk/bioscience/>

Por otra parte, la REEE ha probado que existen sitios fuertemente perturbados que tienen un enorme valor científico. El mosaico ecológico presente en la REEE es representativo de la mayor parte de la zona Península de Yucatán.

Desde el punto de vista arqueológico, la REEE es un sitio idóneo para proyectos de investigación debido al descubrimiento de evidencias de que los humedales del área fueron manejados por los mayas, uno de los más importantes hallazgos científicos sobre el manejo de los recursos de los antiguos mayas de las últimas décadas.

Por todo lo anterior considero que la Reserva El Edén A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradezco de antemano su atención a la presente, aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que requiera información adicional y enviarle un muy cordial saludo.

Atentamente

Biol. María Cristina MacSwiney G.  
Estudiante Doctoral de Ecología Animal  
University of Aberdeen, UK.



THE QUEEN'S  
ANNIVERSARY PRIZES  
FOR HIGHER AND FURTHER EDUCATION

2000

JOSÉ CAMPILLO GARCÍA  
ABOGADO CONSULTOR

México, D. F., a 28 de septiembre de 2005.

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Camino al Ajusco No 200. PB  
Col. Jardines en la Montaña  
Delegación Tlalpan, CP 14210  
México, DF  
Presente

Por medio de la presente me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva Ecológica El Eden A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, debido a sus valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México.

La Reserva Ecológica el Eden A. C. tiene una trayectoria de 10 años de trabajo en favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo.

Fue la primera área protegida privada en México dedicada a la investigación y conservación de la naturaleza y la promotora principal de este tipo de conservación para México. Hoy en día la red de reservas privadas de México es una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad de México.

Sus trabajos de investigación científica son ampliamente reconocidos nacional e internacionalmente y su prestigio como organización conservacionista de punta es apreciado por la comunidad conservacionista nacional.

La información científica generada sobre la diversidad biológica, ecológica y química de la biota de El Edén es única en el país y un modelo a seguir por otras áreas protegidas. La REEE es sin lugar a dudas la zona protegida mejor conocida biológicamente de México.

Por otra parte, en mi carácter de Procurador Federal de Protección al Ambiente, tuve la oportunidad de visitar dicha reserva y constatar una serie de hechos de la mayor relevancia, todo ello bajo la guía invaluable del Dr. Arturo Gómez Pompa así como de investigadores de alto nivel, tanto mexicanos como extranjeros.

De esta suerte, la REEE ofrece una estación de investigación bien equipada y segura para aquellos científicos que quieran colaborar en el conocimiento de esta región.

JOSÉ CAMPILLO GARCÍA  
ABOGADO CONSULTOR

La REEE ofrece un modelo de bajo costo para el mantenimiento, operación y vigilancia de estaciones de investigación en áreas protegidas. La REEE ha recibido campesinos y pequeños propietarios que quieren establecer esquemas similares a los que tiene la REEE.

El sitio del internet de la REEE es un sitio ampliamente visitado por investigadores, estudiantes y público en general de todo el mundo. En un año (2003-2004) se ha tenido un promedio de más de 5,300 visitas diarias. La información visual de la biodiversidad de la REEE es ampliamente consultada.

La REEE es quizá una de las muy pocas áreas protegidas en donde se estimula la investigación experimental en el manejo y conservación de la biodiversidad. Sus trabajos de restauración ecológicas de quemadales son ampliamente conocidos y apreciados.

La REEE ha demostrado la posibilidad y necesidad de tener sitios de importancia biológica y ecológica protegidos en donde se pueda hacer investigación de largo plazo.

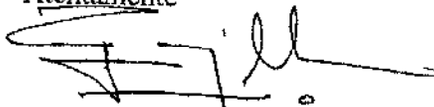
La REEE ha probado que existen sitios fuertemente perturbados que tienen un enorme valor científico. El mosaico ecológico presente en la REEE es representativo de la mayor parte de la zona Península de Yucatán.

El descubrimiento de los humedales manejados por los mayas en la REEE ha sido considerado como uno de los más importantes hallazgos científicos sobre el manejo de los recursos de los antiguos mayas de las últimas décadas. Varias tesis doctorales y publicaciones científicas han sido posibles gracias a la presencia de la REEE.

Por todo lo anterior considero que la Reserva El Eden A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradeciendo de antemano la atención que se sirva brindar a la presente, aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que requiera información adicional y aprovecho la oportunidad para enviarles un muy cordial saludo.

Atentamente



Lic. José Campillo García

[jcampillo@prodigy.net.mx](mailto:jcampillo@prodigy.net.mx)



**INSTITUTO DE  
ECOLOGÍA, A.C.**

Km 2.5 Antigua carretera a Coatepec No. 351  
Congregación El Haya, Xalapa 91070, Veracruz, México  
Tel. (228) 8-42-18-29 Fax (228) 8-18-78-09  
Email: <guzmang@ecologia.edu.mx>

a 28 de septiembre del 2005

**Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas**

Presente

Estimados Señores:

Me permito dar a conocer a Uds. mi absoluta adhesión, a la postulación de la Reserva Ecológica de El Edén, A.C. ante el Secretariado Técnico del Reconocimiento de la Conservación de la Naturaleza. Lo anterior se basa en que después de mi larga vida profesional en México, estudiando la naturaleza y vivir el grave deterioro que sufre la vegetación en el país, con sus lamentables consecuencias en la biodiversidad, veo ahora con agrado y optimismo que la Reserva Ecológica de El Edén, A.C. ubicada en el Estado de Quintana Roo, llena un espacio importantísimo en nuestra administración de la naturaleza en el país, en especial en las áreas tropicales que son las más deterioradas.

Las instalaciones que mantiene la aludida reserva ecológica de El Edén, a través de diez años de esfuerzos, con personal capacitado, facilitan enormemente los trabajos de investigación que en ella desarrollan los especialistas que solicitan hacer estancias.

Fue mi caso especial, en el 2000, cuando a través de dos exploraciones intensivas que realicé en la Reserva de El Edén, para estudiar los hongos que ahí se desarrollan, que palpé la eficiencia y buena organización de dicha reserva. No hubiera sido posible realizar mi programa de investigación en tan poco tiempo, sino hubiera contado con las magnificas instalaciones y el apoyo del personal técnico de la reserva. El fruto de dicha investigación que realicé gracias a tan fructífera organización, fue la publicación, por parte de la CONABIO y del Instituto de Ecología, A.C., del libro "**Los hongos de El Edén, Quintana Roo. Introducción a la micobiota tropical de México**", que ha sido bien aceptado, no tan solo en el país, sino también en el ámbito latinoamericano.



## INSTITUTO DE ECOLOGÍA, AC.

Km 2.5 Antigua carretera a Coatepec No. 351  
Congregación El Haya, Xalapa 91070, Veracruz, México  
Tel. (228) 8-42-18-29 Fax (228) 8-18-78-09  
Email: <guzmang@ecologia.edu.mx>

Desde luego la visión, organización, administración y apoyo del Dr. Arturo Gómez-Pompa, han sido fundamentales en la vida de la Reserva Ecológica de El Edén, la cual es ejemplo en el México, por ser la primera área protegida en el país dedicada a la investigación y a la conservación de la biodiversidad tropical y apoyada por la iniciativa privada.

Respetuosamente

**Dr. Gaston Guzman**

Investigador Nacional de Excelencia del CONACYT  
Investigador Nacional Emérito del SNI  
Investigador Emérito del Instituto de Ecología  
Jefe de la Colección de Hongos del  
Instituto de Ecología  
Km 2.5 carretera antigua a Coatepec No. 351  
Congregación El Haya  
Apartado Postal 63  
Xalapa, Veracruz 91070, México



SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

**SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA  
PROTECCIÓN AMBIENTAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE VIDA SILVESTRE  
AV. REVOLUCIÓN 1425 NIVEL 1  
COL. TLACOPAC, SAN ÁNGEL  
DELEG. ÁLVARO OBREGÓN  
C. P. 01040 MÉXICO, D. F.**

**OFICIO NÚM. SGP/DGVS/10700/05**

**México, D. F., a 29 de septiembre de 2005.**

**SECRETARIADO TÉCNICO DEL RECONOCIMIENTO  
A LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA  
CONANP  
P R E S E N T E**

Por medio de la presente me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva Ecológica El Eden A.C. (REEE) para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, debido a sus valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas del país. Dentro de los puntos a destacar de la REEE, me permito citar los siguientes:

1. Tiene una trayectoria de 10 años de trabajo en favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo.
2. Fue la primera área protegida privada en México, dedicada a la investigación y conservación de la naturaleza y la promotora principal de este tipo de conservación para el territorio nacional. Hoy en día la red de reservas privadas de México es una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad del país.
3. Sus trabajos de investigación científica son ampliamente reconocidos nacional e internacionalmente y su prestigio como organización conservacionista de punta es apreciado por la comunidad conservacionista nacional.
4. La información científica generada sobre la diversidad biológica, ecológica y química de la biota de la reserva es única en el país y un modelo a seguir por otras áreas protegidas, por lo que sin lugar a dudas es la zona protegida mejor conocida biológicamente, en el país.
5. La reserva brinda una estación de investigación bien equipada y segura para aquellos científicos que quieran colaborar en el conocimiento de la región. Ofrece, además, un modelo de bajo costo para el mantenimiento, operación y vigilancia de estaciones de investigación en áreas protegidas, lo que le ha valido la visita de campesinos y pequeños propietarios que quieren establecer esquemas similares a los que tiene la REEE.

...(Continúa Hoja 2)

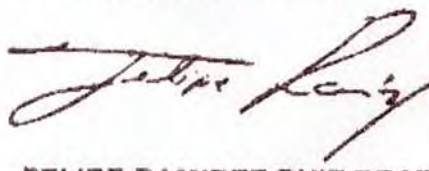
**OFICIO NÚM. SGPA/DGVS/10700/05**

6. Es quizá una de las muy pocas áreas protegidas en donde se estimula la investigación experimental en el manejo y conservación de la biodiversidad. Sus trabajos de restauración ecológicas de quemadales son ampliamente conocidos y apreciados.
7. El área ha demostrado la posibilidad y necesidad de tener sitios de importancia biológica y ecológica protegidos en donde se pueda hacer investigación de largo plazo.
8. La REEE ha probado que existen sitios fuertemente perturbados que tienen un enorme valor científico; el mosaico ecológico presente en la reserva es representativo de la mayor parte de la Península de Yucatán.
9. El descubrimiento de los humedales manejados por los mayas en la REEE ha sido considerado como uno de los más importantes hallazgos científicos sobre el manejo de los recursos de los antiguos mayas de las últimas décadas.
10. Varias tesis doctorales y publicaciones científicas han sido posibles gracias a la presencia de la REEE.

Por lo anteriormente expuesto, considero que la Reserva Ecológica El Eden A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradeciendo de antemano la atención que se sirva brindar al presente, hago propicia la ocasión para enviarle un saludo cordial.

**ATENTAMENTE  
SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCION  
EL DIRECTOR GENERAL**



**FELIPE RAMIREZ RUIZ DE VELASCO**  
Secretaría del Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

C.c.p. Adnan Vázquez Gálvez.- Subsecretario del Ramo.- Presente.  
José María Ramos.- Centro de investigaciones Tropicales, Univ. Veracruzana; Calle Araucarias s/n, Exhacienda Lucas Martín; Col. 21 de  
[Marzo, Banderilla; C.P. 91019, Ver.  
Ma. Eugenia Mondragón.- Subdirectora de Información sobre Vida Silvestre.- Edificio.  
Archivo (C:\Unidad\_D\oficios\2005\CartaPostulacion-El Eden\_290905.doc/mpc)

México, D. F., a 27 de septiembre de 2005.

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Camino al Ajusco No 200. PB  
Col. Jardines en la Montaña  
Delegación Tlalpan, CP 14210  
México, DF  
Presente

Por medio de la presente me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva Ecológica El Eden A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, debido a sus valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México.

La Reserva Ecológica el Eden A. C. tiene una trayectoria de 10 años de trabajo en favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo. Fue la primera área protegida privada en México dedicada a la investigación y conservación de la naturaleza y la promotora principal de este tipo de conservación para México. Hoy en día la red de reservas privadas de México es una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad de México.

Sus trabajos de investigación científica son ampliamente reconocidos nacional e internacionalmente y su prestigio como organización conservacionista de punta es apreciado por la comunidad conservacionista nacional. La información científica generada sobre la diversidad biológica, ecológica y química de la biota de El Edén es única en el país y un modelo a seguir por otras áreas protegidas. La REEE es sin lugar a dudas la zona protegida mejor conocida biológicamente de México.

La REEE ofrece una estación de investigación bien equipada y segura para aquellos científicos que quieran colaborar en el conocimiento de esta región. La REEE ofrece un modelo de bajo costo para el mantenimiento, operación y vigilancia de estaciones de investigación en áreas protegidas. La REEE ha recibido campesinos y

pequeños propietarios que quieren establecer esquemas similares a los que tiene la REEE.

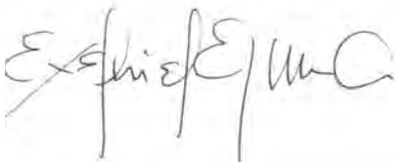
La REEE es quizá una de las muy pocas áreas protegidas en donde se estimula la investigación experimental en el manejo y conservación de la biodiversidad. Sus trabajos de restauración ecológicas de quemadales son ampliamente conocidos y apreciados. La REEE ha demostrado la posibilidad y necesidad de tener sitios de importancia biológica y ecológica protegidos en donde se pueda hacer investigación de largo plazo.

La REEE ha probado que existen sitios fuertemente perturbados que tienen un enorme valor científico. El mosaico ecológico presente en la REEE es representativo de la mayor parte de la zona Península de Yucatán. El descubrimiento de los humedales manejados por los mayas en la REEE ha sido considerado como uno de los más importantes hallazgos científicos sobre el manejo de los recursos de los antiguos mayas de las últimas décadas. Varias tesis doctorales y publicaciones científicas han sido posibles gracias a la presencia de la REEE.

Por todo lo anterior considero que la Reserva El Eden A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradeciendo de antemano la atención que se sirva brindar a la presente, aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que requiera información adicional y aprovecho la oportunidad para enviarles un muy cordial saludo.

Atentamente



Exequiel Ezcurra  
Director



SOUHEGAN HIGH SCHOOL  
PO Box 1152  
412 Boston Post Road  
Amherst, New Hampshire 03031

October 2, 2005

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Camino al Ajusco No 200. PB  
Col. Jardines en la Montaña  
Delegación Tlalpan, CP 14210  
México, DF

To: Secretariado

I would like to support the nomination of the Reserva Ecológica El Eden A. C. for the 2005 recognition award for its' role in nature conservation of México. My support is based on my knowledge and participation in several research projects at El Eden for the past 10 years. Over 400 of my past and present students, as well as I, have directly experienced the following facts and attributes that makes this recognition extremely well deserved since we began our work at the reserve in 1995.

El Eden is the first non-governmental protected area in México devoted to research and education in biodiversity conservation and management. This pioneer effort has been a model for other initiatives in Mexico on non-governmental protected areas. One outstanding quality of El Eden is the possibility of doing long-term experimental ecological research. The attraction of different scientific groups to do research and education at El Eden has produced an outstanding synergy that has produced cutting edge research in restoration ecology, biodiversity science, education, and archeology. One role of great importance has been its role as a responsible promoter of conservation activities in the region.

Specifically, as *HabitatNet: A Global Biodiversity Program's* Director and founder, El Eden Ecological Reserve has supported and encouraged numerous ongoing education and biodiversity programs of global significance for Mexican youth and children from around the world. To cite one example: last January, 2005 over 80 students from 13 nations attended the First Global Youth Symposium on Biodiversity held at El Eden Ecological Reserve. It was a tremendous success with one outcome being a paper, submitted by the students, to the United Nations for Earth Day, 2005 on why conserving global biodiversity is imperative to their future. The 2 week long (bilingual – Spanish and English) Symposium linked students from around the world who are now networked – working as one committed to local and global biodiversity conservations issues.

This January, I will be returning for year 11, leading 2 one week programs for high school students at El Eden Ecological Reserve. Over the years, student participants have consistently stated that their experience at El Eden Ecological Reserve was life changing and that it was the most significant experience in their high school education.

Additionally, El Eden Ecological Reserve has supported a number of Mexican teacher professional development activities over the years in which I have participated as a guest lecturer and field coordinator. The programs were directed at giving Mexican teachers an opportunity to learn techniques that would allow them to take their students into the field to study biodiversity.

El Eden Ecological Reserve is truly a world leader in understanding the need for research and education! The reserve is pioneering ways not only in researching ecological and archeological studies but also preparing students for their future stewardship of Earth.

Yours truly,

Daniel J. Bisaccio,  
HabitatNet Project Director  
603/673-9940 x.548  
[habitatnet@sprise.com](mailto:habitatnet@sprise.com)  
[www.sprise.com/shs/habitatnet.default.htm](http://www.sprise.com/shs/habitatnet.default.htm)



# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATAN

## FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Mérida, Yucatán a 29 de septiembre de 2005.

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Presente

Por medio de la presente me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva El Eden A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, debido a sus valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México.

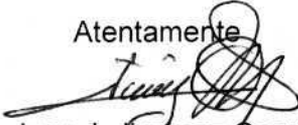
La Reserva Ecológica el Eden A. C. tiene una trayectoria de 10 años de trabajo en favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo. Fue la primera área protegida privada en México dedicada a la investigación y conservación de la naturaleza y la promotora principal de este tipo de conservación para México. Hoy en día la red de reservas privadas de México es una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad de México.

El Eden ha permitido a estudiantes y profesores realizar investigación a largo plazo, estos trabajos son ampliamente reconocidos nacional e internacionalmente y su prestigio como organización conservacionista de punta es apreciado por la comunidad conservacionista nacional. De igual forma es un sitio donde investigadores reconocidos internacionalmente conviven con estudiantes interesados en la conservación, restauración, agroecología y biodiversidad.

Por todo lo anterior considero que la Reserva El Eden A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradeciendo de antemano la atención que se sirva brindar a la presente, aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que requiera información adicional y aprovecho la oportunidad para enviarles un muy cordial saludo.

Atentamente

  
Dr. Juan J. Jiménez Osornio  
Jefe del Departamento  
Manejo y Conservación de  
Recursos Naturales Tropicales



SAVING THE LAST GREAT PLACES ON EARTH

México, D. F., a 29 de septiembre de 2005.

Secretariado Técnico del Reconocimiento  
a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas  
Presente

Por medio de la presente me permito apoyar la postulación efectuada por la Universidad Veracruzana de la Reserva El Eden A.C. para obtener el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005 en la categoría Organizaciones Civiles, debido a sus valiosas aportaciones al manejo, conservación e investigación en las áreas protegidas privadas de México.

La Reserva Ecológica el Eden A. C. (REEE) tiene una trayectoria de 10 años de trabajo en favor de la protección, conservación, investigación, educación y restauración ambiental del norte de Quintana Roo.

Fue la primera área protegida privada en México dedicada a la investigación y conservación de la naturaleza y la promotora principal de este tipo de conservación para México. Hoy en día la red de reservas privadas de México es una alternativa importante a la conservación de la biodiversidad de México.

Sus trabajos de investigación científica son ampliamente reconocidos nacional e internacionalmente y su prestigio como organización conservacionista de punta es apreciado por la comunidad conservacionista nacional.

La información científica generada sobre la diversidad biológica, ecológica y química de la biota de El Edén es única en el país y un modelo a seguir por otras áreas protegidas. La REEE es sin lugar a dudas la zona protegida mejor conocida biológicamente de México.

La REEE ofrece una estación de investigación bien equipada y segura para aquellos científicos que quieran colaborar en el conocimiento de esta región.

La REEE ofrece un modelo de bajo costo para el mantenimiento, operación y vigilancia de estaciones de investigación en áreas protegidas. La REEE ha recibido campesinos y pequeños propietarios que quieren establecer esquemas similares a los que tiene la REEE.

El sitio del internet de la REEE es un sitio ampliamente visitado por investigadores, estudiantes y público en general de todo el mundo. En un año (2003-2004) se ha tenido un promedio de más de 5,300 visitas diarias. La información visual de la biodiversidad de la REEE es ampliamente consultada.

La REEE es quizá una de las muy pocas áreas protegidas en donde se estimula la investigación experimental en el manejo y conservación de la biodiversidad. Sus trabajos de restauración ecológicas de quemadales son ampliamente conocidos y apreciados.

La REEE ha demostrado la posibilidad y necesidad de tener sitios de importancia biológica y ecológica protegidos en donde se pueda hacer investigación de largo plazo.

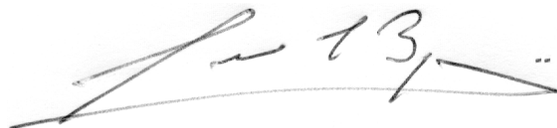
La REEE ha probado que existen sitios fuertemente perturbados que tienen un enorme valor científico. El mosaico ecológico presente en la REEE es representativo de la mayor parte de la zona Península de Yucatán.

El descubrimiento de los humedales manejados por los mayas en la REEE ha sido considerado como uno de los más importantes hallazgos científicos sobre el manejo de los recursos de los antiguos mayas de las últimas décadas. Varias tesis doctorales y publicaciones científicas han sido posibles gracias a la presencia de la REEE.

Por todo lo anterior considero que la Reserva El Eden A.C. es el candidato idóneo para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005.

Agradeciendo de antemano la atención que se sirva brindar a la presente, aprovecho la oportunidad para ponerme a su disposición en caso de que requiera información adicional y aprovecho la oportunidad para enviarles un muy cordial saludo.

Atentamente

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Juan E. Bezaury Creel', with a long horizontal line underneath.

Arq. Juan E. Bezaury Creel  
Director de Política Ambiental

Ciudad de México, a 30 de septiembre de 2005.

**Secretariado Técnico del Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza  
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)  
Presente**

---

*Por esta vía quiero expresar mi apoyo personal a la postulación hecha por la Universidad Veracruzana para que la Asociación Civil Reserva El Edén sea merecedora del “Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2005” dentro de la categoría “Organizaciones Civiles”.*

*Conozco la trayectoria de esta asociación desde sus inicios y hasta la fecha, y sus logros en el norte de Quintana Roo merecen mi amplio reconocimiento. La asociación ha logrado un importante liderazgo en una región del país de la mayor importancia y que ha recibido muy poca atención por parte de la comunidad científica y conservacionista si no fuese por los importantes proyectos y actividades que el grupo de la Reserva El Edén ha emprendido.*

*Este tipo de Reserva, en la cual se promueven investigaciones innovadoras sobre la biodiversidad de una región tan poco conocida como el Norte de Quintana Roo, constituye un modelo que ojalá se pudiera expandir a otras áreas del país. El Edén ha sabido atraer importantes investigadores que han hecho investigación de vanguardia reconocida a nivel nacional e internacional. En el Edén se ha comenzado un modelo funcional para ofrecer servicios a investigadores que generan conocimiento de gran valor para el manejo y conservación de los recursos naturales en la región. Adicionalmente, la difusión de información científica y divulgativa ha sido amplia y seguramente ha tenido un importante impacto. La Reserva El Edén es un valioso ejemplo de las maneras innovadoras en las que la sociedad civil organizada puede desarrollar modelos en los que se conjugan simultáneamente la conservación de la biodiversidad, la contribución al conocimiento científico, la restauración ecológica y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.*

*Por estas y muchas otras razones considero que la Asociación Civil “Reserva El Edén” es digna candidata para recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza en este año 2005.*

*En caso de que fuera necesario, puedo enviar información adicional y otros argumentos que se sumen a los arriba expuestos.*

*Agradezco anticipadamente su atención a la presente y aprovecho para enviarle un cordial saludo,*

*Respetuosamente,*

*Ignacio J. March Mifsut  
Director de Ciencia  
Programa México.*