

1. EARTH Siembra el Futuro.



EARTH, XX aniversario.

El sábado 5 de junio del 2010, día mundial del ambiente, nuestro asociado Universidad EARTH, como parte de sus celebraciones de XX Aniversario, junto con sus estudiantes, profesores, colaboradores, graduados, y amigos, sembrará de manera simultánea 1000000 árboles en más de 26 países alrededor del mundo.

Este evento denominado EARTH Siembra el Futuro, representa de manera simbólica la esperanza de nueva vida para el futuro, a la vez que es una acción concreta y efectiva para atender el cambio climático y mitigar los gases de efecto invernadero.

Los eventos de siembra se llevarán a cabo en: Argentina, Belice, Bermuda, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Guatemala, Haití, Honduras, Indonesia, México, Mozambique, Nicaragua, Panamá, Perú, Paraguay, República Dominicana, Uganda, y Venezuela.

Como participar:

- Compre un árbol en el sitio web.
- Siembre un árbol virtual.
- Únase a algún evento.

Los últimos días han sido claves para el evento ya que muchas nuevas empresas, amigos y medios de comunicación se han unido a este esfuerzo. BAC Credomatic ha puesto a disposición de toda la población en Costa Rica el número 800-PÁGUELO (800-724-8356) para facilitar las donaciones a la causa.

Dentro de esta gran iniciativa, Ríos Tropicales sembrará 10.000 árboles en su propiedad, San Martín, aledaño al Río Pacuare.

2. Conferencia de plantas Nativas.

La Asociación Conservacionista de Monteverde y Bosque Eterno de los niños, con el fin de promover jardines más ecológicos, diversos, económicos y que den hábitat a los animales, organizan la Conferencia Nacional de Plantas Nativas Ornamentales de Costa Rica, a rea-

lizarse el viernes 25 de junio del presente año, de 8:30 am a 5:30 pm, en el hotel Bougainvillea, Santo Domingo de Heredia. Costo 35000 colones, incluye almuerzo y refrigerios.

Algunos de los temas a tratar son:

- Red ProNativas.
- Diversidad de plantas nativas ornamentales.
- Interacciones de las plantas con la fauna.
- Ventajas de plantas nativas.
- Desventajas de plantas exóticas invasoras.
- Paisajismo sostenible.

Puntos de interés.

- ACCIÓN CONCRETA Y EFECTIVA PARA ATENDER EL CAMBIO CLIMÁTICO.
- JARDINES MÁS ECOLÓGICOS, DIVERSOS, Y ECONÓMICOS .
- QUÉ ES CONSERVACIÓN?.
- PROMOVRIENDO UN TURISMO SOSTENIBLE.
- TRABAJAR DE MANERA CONJUNTA PARA ALCANZAR OBJETIVOS COMUNES.
- PROYECTO PILOTO PARA SALVAR EL BOSQUE.

Contenido:

EARTH SIEMBRA EL FUTURO/ RÍOS TROPICALES SIEMBRA 10.000 ÁRBOLES	Pag 1
CONFERENCIA DE PLANTAS NATIVAS.	Pag 1
CONSERVACIÓN, CONCEPTOS BÁSICOS, PARTE 1.	Pag 2
LA RED EN EXPOTUR.	Pag 3
TEORÍA DE REDES.	Pag 3
UN NUEVO ENFOQUE PARA SALVAR EL BOSQUE.	Pag 4



"LA UTILIZACIÓN HUMANA DE LA BIOSFERA PARA QUE RINDA EL MÁXIMO BENEFICIO SOSTENIBLE, A LA VEZ QUE MANTIENE EL POTENCIAL NECESARIO PARA LAS ASPIRACIONES DE FUTURAS GENERACIONES".



3. Conservación, conceptos básicos, parte 1.

Nuestra presencia como seres humanos en el planeta Tierra implica forzosamente un impacto sobre el medio ambiente puesto que cotidianamente debemos cubrir nuestras necesidades básicas y de desarrollo. Conforme nuestra población crece y nuestras capacidades tecnológicas se vuelven más sofisticadas y eficientes, los impactos negativos sobre la naturaleza y el consecuente deterioro de los recursos naturales se vuelven, por lo tanto, más intensos.

¿Qué es conservación?

En las últimas décadas, la agricultura, ganadería, producción forestal y desarrollo urbano han ocasionado la desaparición de millones de hectáreas de selvas, bosques, humedales, desiertos, pastizales, entre muchos otros tipos de vegetación y por lo tanto, la extinción de un número desconocido de especies.

La calidad del aire y del agua se deterioran con rapidez, los bancos de peces y otros productos pesqueros son cada vez más pequeños y de difícil acceso y otros ecosistemas marinos se pierden irremisiblemente al grado de existir ya zonas marinas totalmente muertas, como es el caso de algunas porciones del Golfo de México que se han quedado sin oxígeno para la subsistencia de la vida marina, debido a la contaminación proveniente de tierra adentro.

Así, la lista de impactos se vuelve enorme. Sin

embargo, en el fondo de esta problemática existe una consecuencia fundamental: la pérdida de biodiversidad.

Conforme crece nuestra conciencia colectiva sobre la magnitud de dicho problema, aumenta también la tarea de conservar la biodiversidad tanto por su valor intrínseco como por los beneficios que nos proporciona para tener una buena calidad de vida, productos y servicios ambientales para nuestro desarrollo socioeconómico, salud y recreación entre muchos otros.

En este contexto, una definición ampliamente aceptada del concepto conservación fue presentada en 1980 por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y Recursos Naturales (UICN):

"La utilización humana de la biosfera para que rinda el máximo beneficio sostenible, a la vez que mantiene el potencial necesario para las aspiraciones de futuras generaciones".

Este concepto moderno de conservación es resultado de una larga evolución. De hecho, desde la prehistoria el hombre ha llevado a cabo acciones tendientes a preservar recursos específicos.

Desde 1769, tanto Francia como el Reino Unido establecieron reglas de protección a zonas boscosas de algunas de sus colonias. Sin embargo, la formación del concepto actual empezó a cristali-

zarse en el siglo XIX en los Estados Unidos. En 1882, el escritor y artista George Catlin, fue el primero en proponer la idea de establecer parques nacionales para que los pueblos indígenas y la naturaleza pudieran conservarse conjuntamente. Poco después los escritores Ralph W. Emerson y Henry D. Thoreau, formaron sólidos argumentos acerca de la importancia de la supervivencia sostenible de la naturaleza, y al mismo tiempo, el botánico Guillermo Bartram y el ornitólogo John J. Audubon se interesaron en la fauna y su conservación.

Esta visión que centra la conservación en la preservación de la biodiversidad por sus propios valores intrínsecos persiste hasta la fecha, al grado que muchas Áreas Naturales Protegidas se establecieron para impedir la acción del hombre sobre el medio ambiente.

Sin embargo, se ha desarrollado también una fuerte tendencia a enfocar la conservación de la naturaleza en el beneficio y desarrollo social y cultural del ser humano. Tal es el caso de la tendencia conservacionista de América Latina y otras regiones del globo, tendencias que son quizás las más universalmente aceptadas hoy en día.

La conservación, sin embargo, no ha progresado nada más como concepto sino como un conjunto de acciones que requieren de estructuras sólidas que las hagan eficaces,

es decir, dependen de la existencia de mecanismos institucionales, de infraestructura, legales financieros, de cooperación, científicos, educativos y de comunicación.

La conservación puede verse también desde el punto de vista de la interacción humana con el medio ambiente. Así, por ejemplo, existen actividades agrícolas tradicionales de los pueblos indígenas que bajo ciertas circuns-

tancias enriquecen la biodiversidad de un sitio determinado. El hombre ha favorecido el desarrollo de numerosas especies y variedades de plantas y animales domésticas que deben también preservarse con fines utilitarios y ecológicos. Por ejemplo, la estrategia agrícola usada por los mayas yucatecos para disminuir los riesgos de la variabilidad climática ha sido precisamente el mantenimiento de muchas especies y variedades.

En síntesis, la conservación de la biodiversidad es una tarea humana fundamental y de un alto nivel de organización mediante la cual el ser humano podrá garantizar la permanencia y disfrute de los recursos naturales en los cuales basa su desarrollo y bienestar.



Doña Lorena González, en el centro de camisa azul, coordina la siembra de árboles en EXPOTUR 2010.

4. La Red en EXPOTUR.

Los días 19, 20, y 21 de mayo se realizó la EXPOTUR 2010, que es la bolsa de comercialización turística de Costa Rica y el encuentro de mayor trayectoria de la industria en la región latinoamericana, esta actividad la convoca la Asociación Costarricense de Profesionales en Turismo (ACOPROT).

La Red Costarricense de Reservas Naturales, por medio de la coordinación

de doña Lorena González, participó permanentemente, un asociado "Heliconia del Caribe" donó las flores para la decoración de la actividad de apertura en el Museo de los niños, y para el Centro de convenciones; en el contexto de la celebración de los XX años de la EARTH, y junto con ACOPROT y los mayoristas, se organizó una siembra simbólica de árboles, con el fin promover un turismo sostenible,

y procurar dar a conocer las ventajas comparativas que ofrecen nuestros asociados.

Aparte de lo anterior, se mantuvo presencia con un stand, y con el fin de hacer crecer la organización, se sostuvo conversaciones con propietarios de bosque que mostraron interés en afiliarse, y con altos personeros de gobierno.

LA
CONSERVACIÓN
DE LA
BIODIVERSIDAD
ES UNA TAREA
HUMANA
FUNDAMENTAL Y
DE UN ALTO
NIVEL DE
ORGANIZACIÓN

5. Teoría de redes.

Las redes tienen como objetivo que un grupo de organizaciones o individuos, trabajen de manera conjunta para alcanzar objetivos comunes. Se caracterizan por que la suma de los esfuerzos grupales permite obtener resultados mayores a cualquier esfuerzo individual, e incidir a escala regional, nacional, y hasta internacional.

Las redes permiten que sus integrantes amplíen la comprensión de temas de interés, mediante la permanencia de un flujo constante de información, fomentando el intercambio de ideas, experiencias, y conocimiento.

Para lograr lo anterior, las redes deben ser participativas, deben actuar de manera ordenada, la Junta Directiva debe actuar co-

ordinadora, y procurar una comunicación constante con sus afiliados.

En este contexto, la Red Costarricense de Reservas Naturales en su XV aniversario, plantea regresar a sus bases, y retomar el contacto y los intereses individuales, con el fin de actualizar el norte de la organización.



Mayoristas sembrando árboles en EXPOTUR 2010.



Red Costarricense
de Reservas Naturales

Red Costarricense de Reservas Naturales / Conservación Voluntaria.

San José – Costa Rica, 50 mts.
Norte del Hotel Quality Centro
Colón, edificio Ríos Tropicales.

Teléfono: 22-21-00-04
Fax: 22-55-43-54
info@reservasprivadascr.org
www.reservasprivadascr.org

El presente boletín se crea con el fin de ofrecer un medio para compartir noticias, proyectos, eventos, o información de interés para los afiliados a la Red.

Surge con el fin de crear y mantener lazos de comunicación, que nos permitan aprender de las experiencias y conocimientos generados por personas u organizaciones que poseen o representan reservas.

Invitamos a todos y todas a enviar información que consideren de interés, incluyendo reseñas de reservas y fotografías.

Emilio Fallas
Director Ejecutivo

6. Un nuevo enfoque para salvar el bosque.



En nuestro país un gran porcentaje de tierras protegidas descansan sobre los hombros de los propietarios individuales, a menudo pequeños agricultores y personas para las que su propiedad con bosque representa una parte importante de su capital y preservar significa un gran sacrificio personal y económico. Los gobiernos a menudo prometen compensaciones a los propietarios individuales de bosques, pero estas generalmente son muy baja.

En este contexto, Laguna del Lagarto Lodge, un pequeño hotel en la zona norte de Costa Rica, asociado a la Red Costarricense de Reservas Naturales, ha desarrollado un Proyecto Piloto y lo pone a disposición de cualquiera

que esté seriamente preocupado por conservar y proteger este recurso precioso para la humanidad.

Laguna del Lagarto Lodge ha transferido 100 hectáreas (1000000 m²) de su bosque primario a una nueva empresa debidamente registrada bajo las leyes de Costa Rica, "BOSQUE LLUVIOSO DE SAN CARLOS DCA, S.A.". Esta nueva compañía ha emitido 1000 acciones ordinarias, que dan al propietario todos los derechos que la ley confiere a un accionista ordinario y 1000 acciones preferenciales que dan al accionista el derecho a la propiedad indivisa del equivalente a 1000 m² de bosque primario, limitando cualquier uso individualizado de las 100 hectáreas de

bosque.

Las acciones comunes y preferenciales son indivisibles y por cada par existe un certificado de propiedad que se venderá al público en \$250.

Las personas visionarias que adquieran estas acciones, serán propietarios de 1000 m² de bosque primario bajo conservación, contarán con un incentivo que aplicará también a sus familiares directos, de un 20% de descuento en Laguna del Lagarto Lodge, y podrán recibir aproximadamente \$4 anuales derivados de lo percibido por concepto de pago por servicios ambientales, este monto podrá ser retirado o donado para fines conservacionistas.