



REFORESTAMOS  
MEXICO, A.C.

## INFORME BIANUAL

2004-2005



## CARTA DE NUESTRO PRESIDENTE

Estimados amigos:

A raíz de la Cumbre de Desarrollo Sustentable 2002 en Johannesburgo, Sudáfrica, las Naciones Unidas identificaron 8 objetivos de desarrollo para el nuevo milenio. A partir de que Reforestamos México conoció dichos objetivos, replanteó su visión y adecuó su misión para adherirse al compromiso de México ante el resto de las naciones.

Aunque día con día es mayor la conciencia sobre la necesidad de proteger el medio ambiente, no debemos olvidar que trabajamos contra reloj y que debemos impulsar cambios profundos en nuestros estilos de vida.

La conservación y recuperación de los bosques y selvas de nuestro país no puede comprenderse sin la participación de las personas que viven dentro y fuera de ellos. De esta manera nuestra asociación busca afianzar la sustentabilidad de las áreas forestales asegurando el bienestar de sus pobladores y la permanencia de los servicios ambientales que en las ciudades disfrutamos.

El 2004 y 2005 representaron para nosotros el reto de desarrollar un equipo bien estructurado. Ha sido un privilegio para nuestra asociación el encontrar un lugar dentro de las organizaciones comprometidas con la causa. La confianza que nos hemos ganado ha derivado en alianzas estratégicas que nos ayudan a cumplir mejor nuestra misión.

En el 2006 se nos presenta el desafío de consolidar nuestros proyectos y la profesionalización de nuestro trabajo, buscando alcanzar casos exitosos, ejemplo de eficacia, eficiencia y transparencia.

En este documento los invito a conocer los proyectos en los que, de la mano con otras organizaciones, hemos llevado a cabo y a los que los invito a sumarse.

Afectuosamente,

Javier Millán Dehesa



## MI SIÓN

Conservar y recuperar las áreas forestales,  
promoviendo una cultura forestal  
y la participación de todos los sectores  
de la sociedad, en beneficio del ser humano  
y el medio ambiente que le rodea.

En Reforestamos México buscamos que los proyectos en los que participamos contemplen, de acuerdo con nuestra misión, los siguientes aspectos, mismos que son ilustrados con un icono.

### CONSERVACION:

Debido a que en México se pierden cerca de 300 mil has. de bosques y selvas cada año, nuestra asociación busca implementar programas para preservar áreas forestales estratégicas, cuyas características ambientales y biológicas no hayan sido afectadas por el ser humano.



### REForestACION:

En nuestro país se han perdido cerca del 50% de nuestros recursos forestales, es por ello que nuestra organización desarrolla proyectos de recuperación a través de la plantación de árboles de especies mexicanas adecuadas a las diversas condiciones geoclimáticas de nuestro territorio.



## REFORESTAMOS MÉXICO

### EDUCACIÓN:

Es necesario fomentar en la población una cultura que incorpore hábitos y buenas costumbres compatibles con la conservación de nuestros bosques. Es por ello que Reforestamos México promueve el conocimiento del tema forestal, su problemática y soluciones, de manera didáctica y accesible.



### DIFUSIÓN:

Para ampliar el alcance de la cultura forestal y la participación social, nuestro grupo de trabajo busca comunicar a través de los diferentes medios, la causa que nos motiva.



### ALIANZAS:

Convencidos de que la suma de esfuerzos multiplica los resultados, Reforestamos México opera en esquemas en los que participen los diferentes sectores de la sociedad: empresarial, gubernamental y civil.



### COMPROMISO SOCIAL:

Comunidades indígenas y rurales son propietarias de los recursos que deseamos conservar. Por lo tanto, Reforestamos México incluye el bienestar de las personas que habitan los bosques y selvas, como un factor prioritario en el diseño de proyectos.





## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

### CONSERVACIÓN SANTO DESIERTO, ESTADO DE MÉXICO



La orden Carmelita en el Santo Desierto, Municipio de Tenancingo, Estado de México, ha tenido siempre el compromiso de trabajar para el bienestar de las comunidades vecinas. En esta labor Grupo Bimbo ha colaborado y Reforestamos México, desde su constitución, se ha sumado a dichos esfuerzos, especialmente para conservar y restaurar las áreas de vocación forestal.



Reforestamos México durante 2004 y 2005, a través de la organización Vamos, A.C., ayudó a delimitar la frontera del Parque mediante la instalación de 8 km de cerco. Con esto se busca detener el crecimiento de áreas agrícolas. Paralelamente se plantaron 13,000 pinos en la comunidad de El Zapote y 5,000 pinos en la comunidad de El Carmen.

Reforestamos México en 2006 diseñará un plan de reforestación y promoción forestal junto con la orden Carmelita y buscará integrar a más actores.

Reforestación

13,000

2004

■ Árboles

### CONSERVACIÓN DE LA SELVA MAYA



La península de Yucatán cuenta con importantes macizos de selva tropical alta y mediana, considerados los más importantes de América después de la selva Amazónica. Dichos ecosistemas albergan una gran diversidad de especies de flora y fauna silvestre. Desafortunadamente se encuentran amenazados por diferentes circunstancias derivadas de las actividades humanas (expansión de la frontera agropecuaria e incendios forestales).

Durante los últimos años, Reforestamos México ha trabajado en conjunto con Pronatura Península de Yucatán y The Nature Conservancy para diseñar estrategias novedosas de conservación en los estados de Campeche y Yucatán.



## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

### FABRICA DEL AGUA IZTA-POPO

El proyecto "Fábrica del Agua" se ubica en el Parque Nacional Izta-Popo. Dicho parque forma parte del eje volcánico transversal lo que le permite poseer una gran diversidad de hábitat conformados por bosques mixtos, de coníferas y praderas de alta montaña.

En cuestión hidrológica, este parque genera incalculables cantidades de agua mediante la infiltración y el escurrimiento del agua de lluvias y del deshielo de sus glaciares. Dicho recurso hídrico beneficia directamente a millones de personas que habitan los valles de México y Puebla. Es por ello que a estas colosales cordilleras se les ha llegado a nombrar "Fábricas de Agua"

Reforestamos México, conjuntamente con Fomento Ecológico Banamex, A.C., la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), reforestó Durante 2004 y 2005, 1,639 hectáreas con 1'504,632 arbolitos de la especie *Pinus hartwegii*, nativa de la zona. Con esto, se alcanzó un total de 2,184 hectáreas reforestadas con 2.15 millones de árboles.

Por otra parte, se ha dado mantenimiento a la totalidad de la hectáreas reforestadas a partir de 2003. Es importante destacar que se ha logrado un índice de supervivencia de los árboles de 72%, gracias a los cercos eléctricos colocados alrededor de los predios para mantener al ganado fuera de la planta-

ción, así como a las brechas cortafuego que evitan la propagación de incendios en dicha zona.

Adicionalmente, se crearon un sitio de refugio y un sendero interpretativo del teporingo (*Romerolagus diazi*), cuya finalidad es la educación ambiental. De igual manera se implementó un criadero de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicanensis*), con el propósito de repoblar las áreas potencialmente adecuadas para esta especie. Asimismo, se llevó a cabo la definición de la imagen del proyecto y la señalización correspondiente. En este marco, se elaboraron y



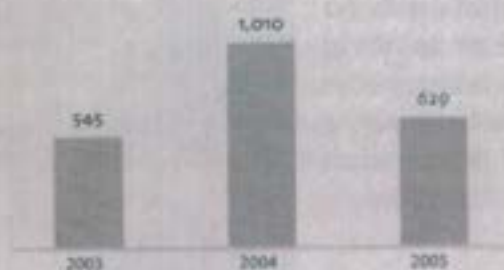
## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

colocaron pendones informativos en el albergue de Paso de Cortés y letreros educativos en diversas áreas del parque nacional.

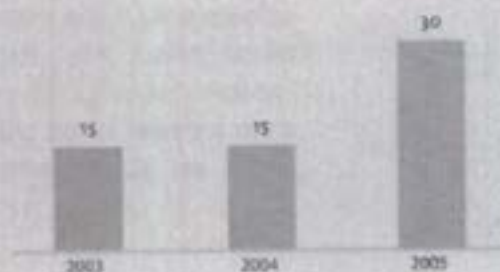
Para el año 2006 se tienen contempladas actividades de reforestación en 816 has. para alcanzar las 3,000 has. reforestadas.



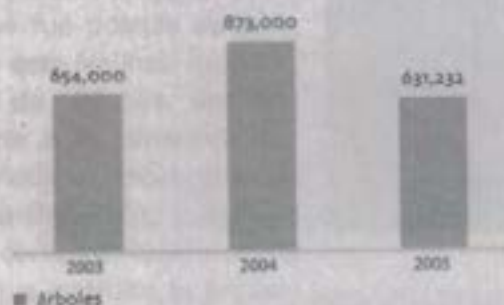
Gráfica 1  
Hectáreas Reforestadas



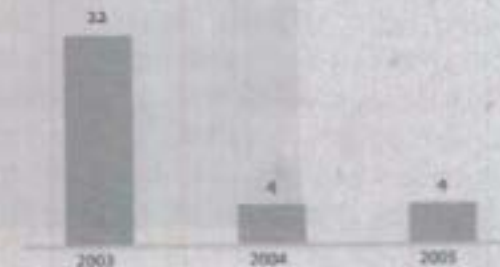
Gráfica 2  
Brechas Contra Fuego



Gráfica 3  
Reforestación



Gráfica 4  
Número de Señales



Gráfica 5  
Producción de Planta





## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

### RESERVA DE LA BIOSFERA DE SIERRA GORDA

La Reserva de la Biosfera de Sierra Gorda, en el estado de Querétaro, es considerada la Reserva con mayor diversidad de ecosistemas en el país. Entre ellos se encuentra uno de los ecosistemas más valiosos por la importancia de su biodiversidad: el bosque de niebla o mesófilo.



Gracias a los donantes de Reforestamos México, en el 2004 fue posible adquirir 410 hectáreas de este valioso espacio, sumando un total de 470 has. destinadas exclusivamente a la conservación. Los predios adquiridos se encuentran en Joya Verde y Joya del Hielo, y ayudan a conformar un corredor biológico de 2,089 hectáreas que permite la preservación de las diferentes especies locales de flora y fauna. En este programa participan conjuntamente con Reforestamos México, el Grupo Ecológico Sierra Gorda I.A.P., la Dirección de la Reserva de la Biosfera de Sierra Gorda, algunos programas de gobierno y otras empresas. Los mecanismos que han favorecido dicha conservación son la compra y

el arrendamiento de tierras, así como el pago por servicios ambientales hidrológicos y de biodiversidad.

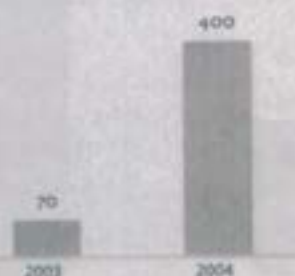


El 24 de octubre de 2004, Reforestamos México develó una placa conmemorativa en la comunidad de San Juan de los Durán, para reconocer el esfuerzo de los involucrados.

Durante el año de 2006 Reforestamos México apoyará la implementación de un vivero forestal para producir especies arbóreas de la región, las cuales serán reforestadas en predios que se encuentren ubicados dentro de la reserva para fortalecer la conservación de las áreas de interés.



SIERRA GORDA  
Hectáreas Adquiridas





## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

### REFORESTACIÓN DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA DE LA MARIPOSA MONARCA, MICHOACÁN



La mayor parte de Eje Neovolcánico Transversal está cubierto por bosques mixtos de pino, encino y oyamel. Particularmente algunas zonas del Estado de México y Michoacán son sitio para la migración invernal de millones de mariposas Monarca. La pobreza de las comunidades Mazahua y Otomí de la región, así como la persiste tala ilegal, hacen incierto el futuro de esta carismática especie, a pesar de que la zona es Reserva de la Biosfera.

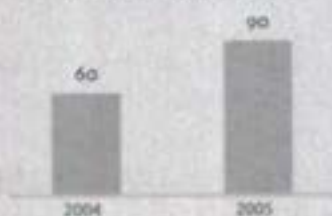
Durante los años 2004 y 2005 en colaboración con The Cruz Habitat Protection Project A.C., se plantaron 54,000 oyameles (*Abies religiosa*, 50 mil de ellos donados por la CONAFOR) y 96,000 pinos (*Pinus pseudostrobus*). Los pinos fueron plantados en predios de ejidatarios que han sido convencidos de reconvertir sus parcelas agrícolas (de baja productividad) a forestales para su futuro aprovechamiento sustentable. Brindando este tipo de alternativas de desarrollo se pretende frenar la presión en el suelo de conservación. Los oyameles fueron plantados para contribuir en la recuperación del hábitat de la mariposa.



Durante el 2006 se seguirá apoyando esta estrategia debido a los buenos resultados y la alta tasa de supervivencia de los árboles (70 a 80%).



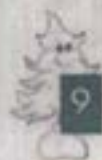
MONARCA  
Hectáreas Reforestadas



MONARCA  
Reforestación



MONARCA  
Producción de Planta





## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

### REFORESTACIÓN FAIR TRAVEL - MICHOACÁN

Reforestamos México, el gobierno del estado de Michoacán, Fomento Ecológico Banamex, Cinépolis del País y Terreno Baldío Arte durante 2005 apoyaron la creación de una organización en Alemania denominada Fair Travel. Dicha organización promoverá la reforestación en Michoacán a través de la aportación de un euro de cada turista que visite el país a través de tour operadoras o empresas relacionadas con el turismo que estén inscritas en el programa Fair Travel. Cabe mencionar que México recibe aproximadamente 400,000 visitantes provenientes de los mercados germanos.

Durante el 2006 se comenzará a canalizar los recursos a través de la subcuenta Fair Travel México del Fideicomiso Patrimonio Natural de México de Banamex, en la que Reforestamos México forma parte de su subcomité.



### MANEJO FORESTAL EN LA COMUNIDAD TEPEHUANA, MEZQUITAL, DURANGO.

La geografía de la Sierra Madre Occidental se distingue por su escarpada pendiente montañosa y sus profundos cañones. La biodiversidad de la Sierra Madre Occidental ha sido evaluada como un punto de especial interés a nivel mundial por Conservation International. Los bosques en esta región albergan a cerca de un cuarto de la diversidad de flora en México; de la cuál, cerca del 75% sólo se encuentra en nuestro país. Además, de las más de 1200 especies animales encontradas en el área, el índice de endemismo alcanza hasta un 25%.





## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

La mayor parte de la Sierra Madre está cubierta por bosques mixtos de pino y encino, aunque en diversas partes se pueden encontrar bosques solamente de pino (*Pinus*), oyamel (*Abies*) o encino (*Quercus*).

Los bosques de pino y encino alguna vez cubrieron 21% del territorio de México, ahora cubren menos del 8% del mismo. La principal amenaza a este ecosistema es la sobreexplotación.

La comunidad indígena Tepehuana es propietaria de un área forestal de 348,194 has., ubicadas en la Sierra Madre Occidental (Sierra del Nayar) al sur del estado de Durango. Debido a malas prácticas en 1999 fue impuesta una veda indefinida al aprovechamiento forestal.

Desde el año 2005 en colaboración con Centro de Desarrollo Integral para el Campo, I.A.P. (CEDIC) se dieron be-

cas a tres miembros de la comunidad Tepehuana, entre ellos al gobernador tradicional, para tener un intercambio cultural y visitar los proyectos exitosos de manejo forestal en las comunidades de San Juan Nuevo en Michoacán y Pueblos Mancomunados en Oaxaca.

Reforestamos México cree firmemente que este tipo de experiencias tiene un gran impacto ya que la comunicación se da entre iguales, entre personas indígenas, dando a las personas visitantes la capacidad de visualizar un desarrollo más esperanzador, sustentable y adecuado a su realidad.

Derivado del intercambio, con la participación de la comunidad Tepehuana se han propuesto para el 2006, la creación de un vivero demostrativo en la escuela de Charcos, El Mezquitil, así como la capacitación de profesores y alumnos de la comunidad a través de manuales y talleres en manejo forestal.

### REFORESTACIÓN DEL PARQUE ECOLÓGICO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, AJUSCO MEDIO.



La zona sur del Valle de México se caracteriza por tener ecosistemas de bosque mixto, bosque de coníferas y zonas de matorral xerófilo. Estos ecosistemas albergan gran cantidad de especies dentro de las que destacan 125 especies de aves entre las residentes y las migratorias que vienen durante la época de in-





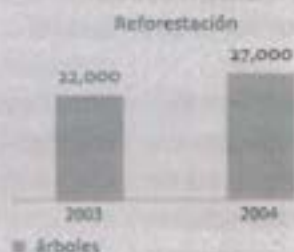
## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

vierno huyendo del frío en Norteamérica. En esta área se encuentra ubicado el Parque Ecológico de la Ciudad de México, área natural protegida desde 1989 y que había presenciado la degradación de dichos ecosistemas por la expansión de la zona urbana del Distrito Federal.

Durante los años 2004 y 2005 Reforestamos México trabajó en conjunto con Pronatura A.C. para continuar con el proyecto de restauración del Ajusco Medio. Para ello, se produjeron encinos y plantas de matorral xerófilo dentro del vivero didáctico que apoya Reforestamos y que recibe más de 8,000 niños anualmente.

Las 27 mil plantas producidas durante el 2004 fueron plantadas en los meses de junio-agosto del mismo año. A pesar de que se duplicó la capacidad de producción de árboles, las plantas germinadas para la reforestación del 2005 sufrieron pérdidas por plagas (ardillas) y proble-

mas técnicos. Para recuperar la producción, se volvió a germinar planta, misma que no obtuvo la talla adecuada para ser plantada en la época de lluvias, por lo que se donó al bosque de Tlalpan cerca de 30 mil ejemplares para continuar su crecimiento y posterior reforestación en las áreas protegidas del sur de la Ciudad durante 2006.





## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

### VILLA DEL CARBÓN. ESTADO DE MEXICO



Los bosques del Estado de México forman parte de las tres cuencas hidrológicas de mayor importancia del país (Lerma, Balsas y Pánuco), abasteciendo de agua a millones de mexicanos incluyendo a la Ciudad de México. En las últimas décadas, la deforestación se ha acelerado de manera alarmante debido principalmente a la transformación de suelos forestales a uso agrícola sin una correcta planeación. Esto ha generado mucha presión sobre el bosque, disminuyendo los servicios que éste ofrece tales como la captación de agua de lluvia, captura de carbono y liberación de oxígeno.

Reforestamos México inició un programa de reforestación con la comunidad de San Jerónimo Zacapexco, basado en la adopción de hectáreas para dicho fin. Steelcase, quien manufactura muebles de oficina, se comprometió a aportar recursos por un periodo de 10 años para adoptar 30 hectáreas que fueron reforestadas durante el 2005. A cambio de este apoyo, la comunidad realizará las actividades que garantizan su mantenimiento y conservación por el plazo estipulado.

Del mismo modo, Nike adoptó 10 has. denominándolas "Santuario de las 20 mil Razones". Cada árbol plantado representa la razón de un corredor inscrito en la carrera Nike 10K realizada el 6 de noviembre del 2005 en la ciudad de México. M5, grupo juvenil de música pop, compuso una canción para Reforestamos México, misma que fue estrenada

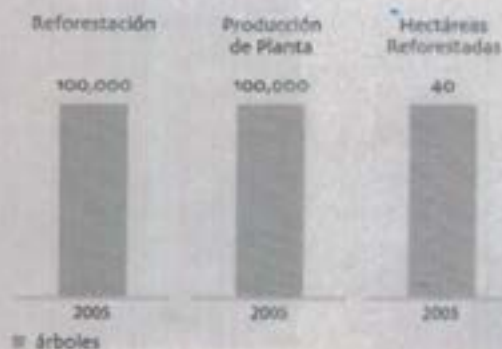
en un concierto de inicio a la carrera con el fin de no solo motivar a los corredores sino además, inyectar mensajes compatibles con valores de la asociación.

Para asegurar el abastecimiento de árboles para la reforestación en Villa del Carbón, Reforestamos México apoyó la creación de un vivero comunitario con capacidad para producir 100,000 plantas anualmente.

Reforestamos México tiene la visión de acompañar a la comunidad en el proceso de certificación en el manejo de sus recursos forestales y en apoyarlos en el desarrollo de cadenas productivas vinculadas con la conservación del bosque.



VILLA DEL CARBÓN





## CONSERVACIÓN Y REFORESTACIÓN

### RECUPERACIÓN BOSQUE DE NIEBLA, HUATUSCO, VERACRUZ.

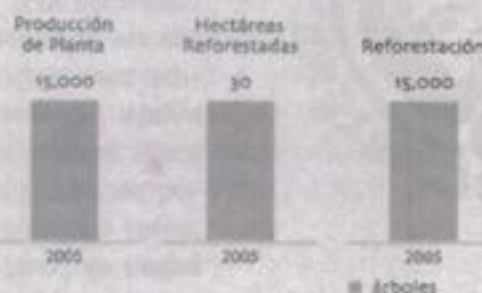
Las Cañadas es una reserva natural de 306 has. en donde se encuentra uno de los últimos remanentes de bosque de niebla de la zona central de Veracruz. Fue decretada como la primera Servidumbre Ecológica de México en el mes de octubre de 1998, protegiendo reducidos valiosos de bosque mesófilo de montaña y áreas perturbadas para destinarlas a su regeneración.

A partir de entonces, y como resultado de una búsqueda por proporcionar una mayor estabilidad económica, ecológica y social, nació el Centro Agroecológico Reserva Natural de Bosque de Niebla.

Bajo este contexto, Reforestamos México promovió la reforestación de 30 has. de potreros con especies arbóreas de la zona con el fin de identificar un modelo de reconversión de terrenos ganaderos a sistemas silvopastoriles. Dicho sistema busca ser replicado en la regiones de bosque mesófilo de montaña, con la intención de recuperar los servicios ambientales que presentaba el bosque ori-

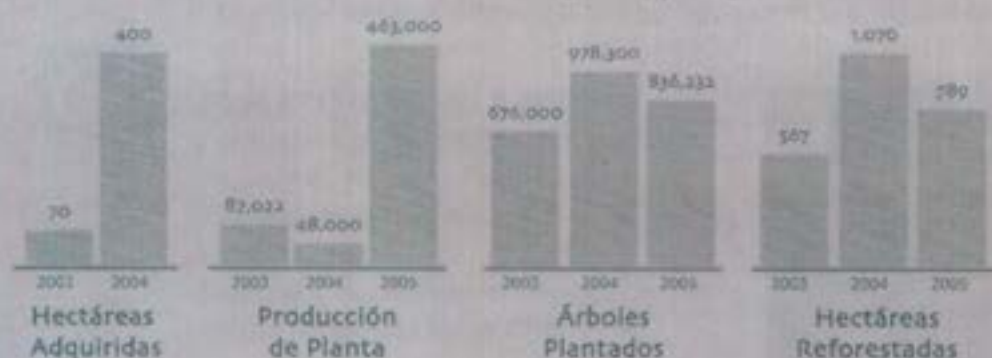
ginal, permitiendo a su vez la actividad ganadera sustentable en el largo plazo.

Para impulsar este proyecto durante el 2005 se instaló un vivero para producción de 15,000 plantas nativas de la región que fueron plantadas en módulos comparativos para determinar que combinación de especies favorece más el sistema silvopastoril.



### REFORESTAMOS MÉXICO

NUMEROS TOTALES 2003, 2004 y 2005





## CULTURA Y EDUCACIÓN

### PROMOCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES



Actualmente, el pago por servicios ambientales representa una importante herramienta para la conservación de diferentes tipos de ecosistemas, entre ellos los bosques y selvas de México; es por esto, que ahora algunas comunidades propietarias de las áreas forestales, pueden recibir una remuneración económica a cambio de lo que sus tierras proporcionan a la sociedad. Por ello, Reforestamos México, en coordinación con otras asociaciones ambientales, civiles y de gobierno, apoya la creación de Ecosystem Market Place en español, un sitio web donde se podrá recibir capacitación sobre el tema. El lanzamiento de la página, se podrá llevar a cabo durante el 2006 gracias al apoyo de Shell, Hewlett Packard, IXE y Grupo Bimbo.



### APOYO A CONFERENCIAS TEMÁTICAS FORESTALES



Grupo Bimbo, a través de Reforestamos México, apoya la implementación de conferencias temáticas de tema forestal, como herramienta de capacitación y difusión.



Durante los dos últimos años se apoyaron las siguientes conferencias:

#### DESERTIFICACIÓN Y SEQUÍA

Combate a la desertificación y sequía.

**Ponente:** Maestro Pablo Cherkasvky

**Procedencia:** Israel (Karen Kayemet Leisrael, Eilat)

**Destino:** Guadalajara: dirigido a ingenieros forestales de la CONAFOR.





## CULTURA Y EDUCACIÓN

### TERCERA REUNIÓN NACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL ECOSISTEMA DE MANGLAR

Manejo de Manglares

**Ponente:** \*Dr. Heliodoro Sánchez

**Procedencia:** Colombia

**Destino:** Mazatlán.

Dirigido a Ingenieros forestales de la CONAFOR y asociaciones civiles que trabajan en manglares.

\*El traslado del Dr. Heliodoro Sánchez fue posible gracias al generoso apoyo de Mexicana de Aviación S.A. de C.V.

### MÁS ALLÁ DEL ESPEJISMO: UN OASIS DE VIDA.

Combate a la desertificación y sequía.

**Ponente:** Dr. Pedro Berliner y  
Dr. Raúl Hernández García Diego

**Procedencia:** Israel (Universidad de Ben-Gurion) y Tehuacán, Puebla (Alternativas y Procesos de Participación Social, A.C.)

**Destino:** Ciudad de México: dirigido a asociaciones civiles e instituciones de gobierno, especializadas en el tema.

## EDUCACIÓN SUSTENTABLE COMUNITARIA, ALTERNARE, MICHOACÁN.

Reforestamos México y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), en coordinación con Alternare A.C., apoyaron la construcción de un vivero demostrativo, para dar capacitaciones a las comunidades de Áporo, Michoacán. Se dió atención a 85 campesinos. Las actividades que se realizan están relacionadas con la producción, cuidado y manejo de árboles. El objetivo del proyecto es generar

el fortalecimiento de las comunidades a través de ecotecnias accesibles, que promuevan la conservación de los recursos forestales. La producción de árboles fue de 2,000.



Personas Capacitadas





## CULTURA Y EDUCACIÓN

### CONCURSO DE GERMINACIÓN, D.F., VILLA DEL CARBÓN, ESTADO DE MÉXICO, Y TLALPUJAHUA, MICHOACÁN.



Reforestamos México y la Junior League de la Ciudad de México, I.A.P. (JLCM), con el apoyo de SEMARNAT, Bimbo, Marinela, HP y Alpura, implementaron el Primer Concurso de Germinación 2005-2006, donde más de 2,000 niños y niñas de sexto de primaria, compiten germinando bellotas en los mini viveros instalados en sus escuelas, con un índice de supervivencia de 95%. Después de más de ocho meses de cuidado, los arbolitos serán plantados en bosques que necesitan ser regenerados, como lo es el Bosque de Tlalpan, en el D.F. La reforestación se llevará a cabo con todos los participantes y se colocará una placa conmemorativa con los nombres de las 30 escuelas y la respectiva generación.

A través de este proyecto se busca fomentar cultura forestal en los niños urbanos y rurales. Durante el 2006 se buscará incrementar el número de escuelas participantes en este concurso.



### CONCURSO DE BELLotas



Reforestamos México busca crear conciencia en los niños y niñas para que cuando crezcan participen de manera activa en la conservación y recuperación de los bosques y selvas.

Reforestamos México apoya el Concurso de Bellotas, coordinado por Pronatura, A.C. Desde principios de los 90s, miles de niños y niñas de escuelas de bajos



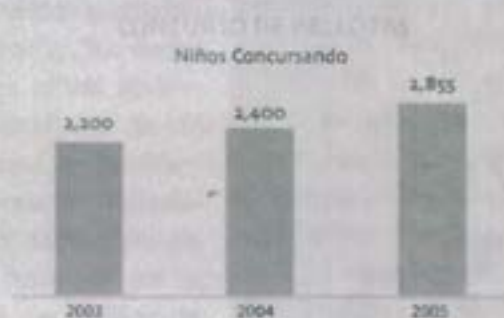


## CULTURA Y EDUCACIÓN

recursos del Ajusco Medio, han competido por recolectar la mayor cantidad de bellotas. Dichas semillas han ayudado a reforestar el Parque Ecológico de la Ciudad de México.

En el año de 2003 se habían recolectado 22 toneladas, un volumen que excedió en demasía las necesidades de producción de planta del proyecto. Por ello, se decidió acotar la duración del concurso para recibir un volumen de semillas

adecuado. En el 2004 se recolectaron 13 toneladas de semilla y en el 2005 se recolectaron casi 9 toneladas.



## CAMPAÑA NACIONAL ADOPTA UN ÁRBOL

Reforestamos México y la Junior League de la Ciudad de México, I.A.P. (JLCM), con el apoyo de SEMARNAT, Bimbo, Marinela, HP y Alpura, implementaron el Primer Concurso de Germinación 2005-2006, donde más de 2,000 niños y niñas de sexto de primaria, compiten germinando bellotas en los mini viveros instalados en sus escuelas, con un índice de supervivencia de 95%. Después de más de ocho meses de cuidado, los arbolitos serán plantados en bosques que necesitan ser regenerados, como lo es

el Bosque de Tlalpan, en el D.F. La reforestación se llevará a cabo con todos los participantes y se colocará una placa conmemorativa con los nombres de las 30 escuelas y la respectiva generación.

A través de este proyecto se busca fomentar cultura forestal en los niños urbanos y rurales. Durante el 2006 se buscará incrementar el número de escuelas participantes en este concurso.





## CULTURA Y EDUCACIÓN

### PERTENEZCO



El 29 de junio de 2004 se puso en marcha la campaña educativa "Pertenezco", en Papalote Museo del Niño. En dicha campaña Reforestamos México participa con los talleres de "El Árbol" y "La Reforestación", en los que los niños aprenden las funciones y los beneficios de los árboles, así como la manera de plantarlos para que puedan sobrevivir. Asimismo, en las computadoras de la Sala de Biodiversidad se puede navegar en la nueva sección interactiva para niños de nuestra página web y ver las dos cápsulas animadas sobre la deforestación y la importancia de reforestar.



### SEÑALIZACIONES



Reforestamos México, a través del apoyo de Grupo Bimbo, implementa proyectos de señalización informativa y educativa en parques nacionales del México, ya que dichas áreas pueden recibir hasta 3,000 personas diariamente, y ser informadas sobre los beneficios de las áreas forestales y lo importante que es la conservación de estos lugares. En el 2004, concluyó la señalización en El Desierto de los Leones (100 señales) y en el 2005 en Los Viveros de Coyoacán (161 señales), ambos en la Ciudad de México.



En un esfuerzo por promover valores de respeto a nuestro entorno, Reforestamos México, con el apoyo de Grupo Bimbo, durante el 2004 y 2005, participó en la elaboración, impresión y distribución de los siguientes materiales:



#### Manual "+ x los árboles"

**Tema:** Servicios ambientales e importancia de la Reforestación

**Número de impresiones:** 190,000

**Distribución:** Cruzada Nacional por los Bosques y el agua; y reforestaciones de la CONAFOR en todo México.

#### Cápsulas forestales animadas

**Tema:** Deforestación y Reforestación

**Número de impresiones:** 160

**Distribución:** Dirigido a 160 escuelas de la Ciudad de México.

#### Suplementos Ambientales Educativos

**Tema:** Agua, Bosques, Árbol, Energía, Contaminación y Huella Ecológica.

**Número de impresiones:** 459,000

**Distribución:** Colaboradores de Grupo Bimbo en México y público en general.





## DESARROLLO INSTITUCIONAL

### ALIANZAS



Reforestamos México es una organización esbelta que desarrolla sus actividades desde la Ciudad de México. Es por ello que le es indispensable crear sinergias operativas en las zonas que desea proteger. Por lo anterior, Reforestamos México busca sumarse a los esfuerzos de organizaciones civiles locales, afines a su misión y con el apoyo de empresas, gobierno y personas que comparten sus valores.

#### ORGANIZACIONES SOCIEDAD CIVIL

Fomento Ecológico Banamex, A.C.; Pronatura, A.C.; Pronatura Península de Yucatán, A.C.; Naturalia, A.C.; The Nature Conservancy, Conservation International, Centro para el Desarrollo Integral del Campo, I.A.P.; Grupo Ecológico Sierra Gorda, I.A.P.; Junior League Ciudad de México, I.A.P.; The Cruz Habitat Protection Project, A.C.; Alternare, A.C.; Bioplaneta, A.C.; Bosque de Niebla, A.C.; Agua y Medio Ambiente, Hombre Naturaleza, A.C.; Na Bolom, A.C.; Nuestro Amigo México, A.C.; Fundación Pro Zona Mazahua, I.A.P.; United Status Agency for Internacional Development, Keren Kayemet Leisrael, A.C.; Fideicomiso Probosque de Chapultepec, Papalote Museo del Niño, A.C.; Bosque de la Primavera, A.C.; Scouts de México, A.C.; Centro Mexicano para la Filantropía, A.C.; Procura, A.C.; entre otras

#### EMPRESAS

Bimbo, Barcel, HP, Shell, La Moderna, Alpura, Altex, Nike, Steel Case, IXE, Canon, Peñoles, Crayola, LMI, Cinépolis del País, Terrano Baldío Arte, Flores Tineke, entre otras.

#### GOBIERNO

SEMARNAT, CONAFOR, CONANP, CECADESU, Gobiernos del Estado de México, Hichoacán y Campeche, Probosque, CEPANAF, CORENA, Secretaría de Ecología de Tlalpan, Gobierno Municipal de Tlalpujahua, entre otros.

#### ACADEMIA

Universidad Iberoamericana, Universidad Nacional Autónoma de México.



El desarrollo de la asociación es facilitado por estrategias de comunicación y difusión. El apoyo de los medios masivos de comunicación es indispensable para:

- Poner al alcance de todos la cultura forestal y conciencia ambiental.
- Dar a conocer a la organización, sus proyectos, sus logros y necesidades.
- Asegurar el compromiso de las empresas donantes con la causa, gracias a el posicionamiento positivo en la opinión pública, facilitado por los medios.

Como estrategia de comunicación y difusión se lleva a cabo lo siguiente:

### RADIO Y TELEVISIÓN

Durante el 2004 y 2005 Reforestamos México ha tenido presencia en medios de comunicación locales y nacionales. Esta presencia se ha dado a través de entrevistas, por ejemplo, en el Canal 2 se difundió el proyecto del Ajusco Medio, vinculado a Futbolito Bimbo 2005; En el Canal 11 se presentaron los proyectos en general de la asociación.

### PERIÓDICOS Y REVISTAS

Se ha publicado a través de la prensa escrita, artículos relacionados a los proyectos de Reforestamos México, teniendo presencia en periódicos como El Reforma, El Universal y Excelsior; y en revistas como Pronatura y México Desconocido.

### PÁGINA WEB

A mediados del 2005 Reforestamos México renovó la imagen de su página web ([www.reforestamosmexico.org](http://www.reforestamosmexico.org)), generando comentarios muy positivos al respecto.

### BOLETÍN ELECTRÓNICO

La organización informa cuatrimestralmente a más de 2,000 personas acerca de las actividades relevantes y logros de la asociación. En promedio se dan de alta dos nuevos suscriptores diariamente.

### OTROS

M5, grupo juvenil pop, compuso una canción "Despierta" para difundir el mensaje de cultura forestal, misma que formó parte del álbum "CINCO" lanzado a finales del 2005.

Futbolito Bimbo 2005. Gracias a la participación de dicha empresa, fue posible promover la importancia de la reforestación ya que por cada gol anotado se dio vida a 10 árboles nuevos, mismos que fueron plantados.



## PROCURACIÓN DE FONDOS

Reforestamos México ha recibido el apoyo de Grupo Bimbo desde su creación a través de:

- Donativos para la ejecución de los proyectos.
- Gastos operativos: nómina, viáticos y oficina.
- Donativos en especie (diseños, impresiones de publicaciones, etc.)

Sin embargo, la organización requiere de un mayor número de recursos para cumplir con su misión, por lo que ha buscado el apoyo financiero de otras organizaciones.

Durante los años 2004-2005 fueron recaudados:

Los recursos que ingresan a la asociación como donativos a la cuenta bancaria de Reforestamos México, así como los recursos que se ejercen para llevar a cabo los proyectos, son vigilados por el despacho contable Pedroza Melendez y Asociados, S.C. y auditados por el despacho Blasco y Asociados, S.C. Reforestamos México ha renovado la autorización de la SHCP para emitir recibos deducibles de impuestos todos los años desde el año 2002.

Los gastos operativos de la asociación no fueron presentados en este informe.

# PROCURACIÓN DE FONDOS

**BLANCO Y ASOCIADOS, S.C.**

Polanco y Reforma No. 400 - 1er. Piso  
México D.F. 06700  
Tel. 404-46-46  
Fax 404-46-46

A los Señores Gerentes de:

Industria México, S.A.

Como resultado de nuestra consulta, los estados de ingresos, egresos y patrimonio de la industria y los estados de operación y resultados de operación de Industrias México, S.A. por los años comprendidos de 1 de diciembre de 1994 a 1995, fueron revisados por el personal de la firma de auditoría de la industria, para lo que se emite el presente informe.

Según se observó, la industria no cuenta con los datos de ingresos egresos y patrimonio revisados, los cuales se obtuvieron de la industria y los estados de operación y resultados de operación de Industrias México, S.A. por los años comprendidos de 1 de diciembre de 1994 a 1995, fueron revisados por el personal de la firma de auditoría de la industria, para lo que se emite el presente informe. La industria no cuenta con los datos de ingresos egresos y patrimonio revisados, los cuales se obtuvieron de la industria y los estados de operación y resultados de operación de Industrias México, S.A. por los años comprendidos de 1 de diciembre de 1994 a 1995, fueron revisados por el personal de la firma de auditoría de la industria, para lo que se emite el presente informe.

Como se observó de la industria, los estados financieros revisados por el personal de la industria y los estados de operación y resultados de operación de Industrias México, S.A. por los años comprendidos de 1 de diciembre de 1994 a 1995, fueron revisados por el personal de la firma de auditoría de la industria, para lo que se emite el presente informe. La industria no cuenta con los datos de ingresos egresos y patrimonio revisados, los cuales se obtuvieron de la industria y los estados de operación y resultados de operación de Industrias México, S.A. por los años comprendidos de 1 de diciembre de 1994 a 1995, fueron revisados por el personal de la firma de auditoría de la industria, para lo que se emite el presente informe.

En virtud de lo anterior, los estados financieros revisados por el personal de la industria y los estados de operación y resultados de operación de Industrias México, S.A. por los años comprendidos de 1 de diciembre de 1994 a 1995, fueron revisados por el personal de la firma de auditoría de la industria, para lo que se emite el presente informe. La industria no cuenta con los datos de ingresos egresos y patrimonio revisados, los cuales se obtuvieron de la industria y los estados de operación y resultados de operación de Industrias México, S.A. por los años comprendidos de 1 de diciembre de 1994 a 1995, fueron revisados por el personal de la firma de auditoría de la industria, para lo que se emite el presente informe.

BLANCO Y ASOCIADOS, S.C.

México, D.F.  
1 de mayo de 1995



## NUESTRO EQUIPO

Reforestamos México está conformado por un consejo directivo integrado por las siguientes personas:

**Javier Millán Dehesa,**

Presidente.

**Martha Eugenia Hernández Morales,**

Vicepresidenta.

**Luis Miguel Briola Clement,**

Secretario.

**José Montaña Pérez,**

Tesorero.

**Javier Martínez Alemán,**

Vocal.

**José Federico Suárez de la Torre,**

Vocal.

**Ernesto Herrera Guerra,**

Vocal.

El equipo operativo está conformado por las siguientes personas:

**Ernesto Herrera Guerra,**

Director General.

**Daniel Garza Delmar,**

Coordinador de Conservación y Reforestación.

**María José Cruz Guerrero,**

Coordinadora de Cultura y Participación.

**Manuel del Monte Martínez,**

Coordinador de Planeación y Desarrollo Comunitario.

**Carmen García García,**  
Coordinadora de Desarrollo Institucional.

**Omar Uribe Santos,**  
Coordinador de Administración.

**Isabel García March,**  
Asistente en Comunicación.

**Atzín Calvillo Arriola,**  
Asesor Forestal.