

Índice

3	Carta de nuestro Presidente	21	Cambio Climático, Bosques y sus Servicios Ambientale
4	Misión		Sensibilización
	Visión	00	Testigos Climáticos
	Valores	22	Decálogo de Acción Climática
5			Voluntarios de The Climate Project
	Presencia Nacional		Exposición Bosques y Cambio Climático
6	Proyectos		Mitigación
	Desarrollo Forestal Sustentable	00	Calculadora Mexicana de Carbono
	AGENTES PARA LA FORMACIÓN EN LA ACCIÓN	23	Programa Carbono Neutral
	SIERRA MADRE OCCIDENTAL	2.4	Scolel Té, Chis. y Oax. Servicios Ambientales
7	Empresas Forestales Comunitarias, Chih. y Dgo.	24	Valorización de Servicios Ambientales
8	Tarahumara - Rarámuri, Chih.		Mercados Ambientales
	Tepehuano – Huichol, Dgo. y Jal.	25	Cultura Forestal
9	SIERRA MADRE ORIENTAL	23	
	Microcuenca Río Citlalapa, Ver.		Crea Bosques y Selvas Adopta un Árbol
	Sierra Norte de Veracruz		Talleres de Cultura Forestal
10	Telebachillerato - Los Tuxtlas, Ver.	26	Centinelas del Tiempo
	Xochitlán, Pue.	20	Registro Nacional de Árboles Majestuosos
	Conservación bosque de Niebla, Sierra Gorda, Qro.	27	Publicaciones
11	ALTIPLANO	۷,	Señalizaciones
	Matehuala – Cd. del Maíz, S.L.P. EJE NEOVOLCÁNICO		Concurso de Dibujo Infantil
		28	Desarrollo y Vinculación Institucional
10	Mariposa Monarca, Mich. Pátzcuaro-Zirahuén, Mich.	20	Participación Ciudadana
12	Fábrica de Agua Nevado de Toluca, Edo. Méx.		Voluntariado
12	Fábrica de Agua Izta-Popo, Edo. Méx.	29	Voluntariado Empresarial
13	Villa del Carbón, Edo. Méx.	27	Voluntariado Empresarial Voluntariado Internacional
14	Zona Mazahua, Edo. Méx.		Relaciones Internacionales
14	Tenancingo (Santo Desierto del Carmen)-Malinalco,	30	Servicio Social
	Edo. Méx.	00	Comunicación
15	Cinturón Verde Valle de México, Edo. Méx., Mor. y D.F.	31	Eventos
16	Santuario Nuhusehe, Hgo.	•	Campañas de Mercadotecnia con causa de
. •	Abastecimiento de planta		Reforestamos México
17	SUR	32	Procuración de Fondos
	Centro Montaña Guerrero	33	Alianzas
	Boquerón Mixteca, Oax.	55	Organizaciones de la Sociedad Civil
18	Humedales Costeros, Oax.		Nacionales
	Humedales Costeros, Chis.		Internacionales
	El Triunfo, Chis.		Gobierno
19	SURESTE	34	Empresas
	Reserva Comunal Sierra La Cojolita, Zona Lacandona,	54	Universidades
	Chis.	35	Estados Financieros
	Felipe Carrillo Puerto, Q. R.		
20	Manejo sustentable del Sotobosque en reservas	37	Consejo Asesor
	comunales, Zona Maya, Q.R.		Consejo Directivo
	Conservación Otoch Ma'ax – Punta Laguna	38	Equipo Reforestamos México

Carta de nuestro Presidente

Estimado amigo:

2009 fue un año de grandes retos para México y para el mundo: Vivimos una crisis financiera mundial, una crisis sanitaria por el brote de influenza y un cambio muy notorio en la temporada de lluvias que, en conjunto, afectaron en cierta medida los proyectos que apoyamos.

No obstante, fue un año de grandes logros para Reforestamos México.

La Comisión Nacional Forestal nos otorgó el Premio Nacional al Mérito Forestal y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas nos premió con la Mención Honorífica en el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza. Además, fue un año en el que logramos un mayor posicionamiento internacional a través de nuestra activa participación en *Wild 9*, Congreso Internacional de Conservación de Tierras Silvestres, realizado el noviembre pasado en Mérida.

Esta realidad nos ha ayudado a ser más eficientes, a focalizar nuestros esfuerzos y a trabajar en equipo. Agradecemos a todos nuestros aliados el apoyo que nos dieron. La crisis nos sirvió para estar mejor preparados para lo que viene.

2010 promete ser un año muy intenso.

Un año para celebrar el bicentenario de nuestra Independencia y conmemorar el centenario de la Revolución. ¿Qué se podría gestar en México en 2010? Ante la crisis del cambio climático, no podemos sino fomentar una revolución ambiental basada en el cambio de conciencia de las personas a favor de los árboles, bosques y selvas.

Debemos aprovechar este momento coyuntural. México será sede de la COP 16. Todos los ojos del mundo estarán puestos en nuestro país, pero sobre todo en nuestro ejemplo y en nuestras respuestas.

Reforestamos México quiere representarte, quiere ser tu Asociación. Por ello desde su nacimiento escogimos que el nombre se escribiera en 1º persona del plural, para estar abiertos a la sociedad entera.

La conservación de los bosques y selvas es un tema de inversión, de inversión para construir lo que será el futuro de nuestro país. Hemos ya notado un gran interés de varios sectores de la sociedad, para realizar cambios en su forma de hacer las cosas a favor del medio ambiente.

Te invitamos a formar parte de ese cambio a través de tu Asociación Reforestamos México, y con ello, hacer de 2010 la antesala para celebrar en 2011, dignamente y como se merece el Planeta, el Año Internacional de los Bosques.

Cordialmente

Javier Millán Presidente

Misión

Conservar y recuperar los árboles y los ecosistemas forestales de México, a través de la promoción del desarrollo forestal sustentable, la cultura ambiental y la participación de todos los sectores de la sociedad, en beneficio de las personas y el entorno.



Visión

Personas, habitantes de los bosques y selvas, son ambientalmente conscientes y manejan sus recursos naturales de manera sustentable, haciendo de México un país competitivo, en materia forestal, a nivel internacional.

Valores

Desde nuestra constitución, hemos crecido y evolucionado. Hemos ido adoptando y viviendo cada uno de los valores que rigen nuestro andar. Valores que han direccionado nuestra existencia y comportamiento. Valores que nos han permitido cumplir con nuestra misión.

Persona, Pasión, Sustentabilidad, Eficiencia/ Eficacia, Trabajo en equipo, Transparencia y Responsabilidad.



Presencia Nacional



Proyectos 2009

Desarrollo Forestal Sustentable (DFS)

En Reforestamos México, trabajamos en torno a la persona, promovemos acciones en 112 comunidades de seis regiones estratégicas del país. Con el objetivo de potenciar subsidiariamente a los habitantes y/o propietarios de las tierras, desarrollamos capacidades que generen bienes y servicios, derivados de selvas, bosques, humedales y zonas áridas, que permitan elevar su calidad de vida, satisfaciendo las necesidades presentes sin comprometer las necesidades del futuro.

Hectáreas conservadas Hectáreas apoyadas bajo manejo forestal sustentable 39,105

44,819

2008

2009 37,450

283,055

AGENTES PARA LA FORMACIÓN EN LA ACCIÓN

Durante 2009 capacitamos a 29 jóvenes becarios que promoverán en los próximos años el DFS en sus localidades a través de la planeación y ejecución de actividades específicas en materia de conservación de bosques, desarrollo de capacidades locales y generación de bienestar a través de la producción y comercialización de bienes y servicios forestales.

Estos jóvenes recibieron capacitación en técnicas forestales y metodologías participativas, así como talleres específicos por parte de nuestros aliados, las asociaciones civiles locales, para apoyar el desarrollo de 6 de nuestros proyectos de acuerdo con las necesidades de los mismos.



Del 26 al 30 de septiembre realizamos el Encuentro Nacional de Becarios y Brigadas por un México Forestal Sustentable en Villa del Carbón, Edo. Méx. El evento fue el espacio donde 27 de estos jóvenes compartieron su experiencia en el trabajo comunitario, se reconocieron como un equipo a nivel nacional y definieron su estrategia de trabajo basada en la identificación de problemas, desarrollo de marco lógico y diseño de las capacitaciones para el 2010.

Con el apoyo de los becarios, reforestamos 24,000 árboles y produjimos 20,000 plantas en Pátzcuaro, Mich.; en Xochitlán, Pue.; en El Carmen, Tenancingo, Edo. Méx.; en Villa del Carbón, Edo. Méx.; en la Mixteca, Oax.; en Santa María Tonameca, Oax.; en Santuario, Hgo. y en Matehuala-Cd. del Maíz, S.L.P.



DFS Empresas Forestales Comunitarias, Chih. y Dgo.

Conjuntamente con Rainforest Alliance, y con el apoyo de Sam's Club/Fundación Wal-Mart, Santander y Bimbo, durante el 2009 buscamos promover la rentabilidad de los bosques bajo la premisa de incrementar la competitividad del sector forestal mexicano. Por ello, apoyamos la certificación forestal de 240,929 hectáreas de bosque templado en el norte del país (Chihuahua y Durango), bajo los estándares del Consejo Mundial Forestal (Forest Stewardship Council), que asegura que la madera comercializada provenga de bosques saludables.

Actualmente el proyecto atiende a 12 empresas forestales comunitarias (EFC) certificadas y en proceso de certificación así como otras 10 más de manera indirecta. Dichas EFC han generado inversiones que ascienden a los 30 millones de pesos en torno al desarrollo forestal comunitario, mediante la conjunción de programas de CONAFOR, gobiernos estatales, Secretaría de Economía, WWF y otras instituciones gubernamentales y de la sociedad civil.



El desarrollo de mercados regionales es quizás una de las necesidades más apremiantes que tienen los ejidos forestales en la actualidad, por ello, el proyecto enfoca sus esfuerzos para concretar relaciones directas entre compradores de madera y los ejidos productores. Como respuesta a esta necesidad, se produjo el primer directorio mexicano de empresas forestales certificadas y el catálogo de los productos que ofertan (disponible en la página web www.reforestamosmexico.org).

Además, dentro del proceso de capacitación y asociatividad que promueve el proyecto, se realizaron dos transferencias de conocimiento en donde pobladores de tres ejidos de Durango visitaron la comunidad forestal de Ixtlán de Juárez en Oaxaca. Posteriormente ejidatarios de Chihuahua visitaron ejidos de Durango. Finalmente, con el fin de incrementar la representatividad del sector a nivel nacional, apoyamos la conformación de la Alianza de Ejidos y Comunidades Forestales Certificadas, A.C. (ALECOFOCE), con un total de 24 comunidades que la integran. ALECOFOCE promoverá políticas gubernamentales que beneficien a sus integrantes y que fomenten el manejo forestal sustentable.

Número de comunidades	104	112
lúmero de etnias	17	1 <i>7</i>

2008

2009

DFS Tarahumara - Rarámuri, Chih.

Con el fin de promover el desarrollo de capacidades locales para el manejo forestal sustentable y con el apoyo de Santander y Bimbo, asesoramos a 2 comunidades Rarámuri en la zona alta de la Sierra Tarahumara, Chih. en la organización, planeación y ejecución de proyectos, beneficiando a más de 80 familias de alta y muy alta marginación.

A través de intercambio de experiencias y transferencia de conocimientos, capacitamos a 4 grupos comunitarios en tecnologías de ahorro de energía (construcción de estufas ahorradoras de leña) y en sistemas de captación de agua de lluvia, así como en técnicas alternativas de reforestación (trasplante de cerro a cerro). Los beneficiados plantaron 26,000 árboles en 25 hectáreas.



Igualmente, apoyamos a la profesionalización de la empresa forestal comunitaria Okó Icháame (El sembrador de pinos), perteneciente a la comunidad de Bokimoba, del ejido de Choguita del Municipio de Guachochi, Chih., enfocada a ofrecer servicios relacionados con la conservación y restauración de los recursos forestales. Cabe destacar que esta empresa comunitaria capacita en rarámuri a otras comunidades y grupos de la región.



DFS Tepehuano - Huichol, Dgo. y Jal.

A lo largo del 2009, en coordinación con el Centro de Desarrollo Integral para el Campo (CEDIC) y con el apoyo de Santander, trabajamos con 5 comunidades Hucihol y Tepehuan para fortalecer sus capacidades en el manejo de su bosque.

Reforestamos 2,500 árboles, promovimos 3 intercambios comunitarios para transferir experiencia y conocimiento entre las dos etnias. En El Mezquital, Dgo. (comunidad Tepehuan) alumnos de secundaria fueron capacitados en producción de planta y así produjeron 50,000 árboles en un vivero de la Secretaría de Desarrollo Social del estado.

SIERRA MADRE ORIENTAL

DFS Microcuenca Río Citlalapa, Ver.

A través de este programa ubicado en las microcuencas del Río Citlalapa y Dos Puentes, Ver., buscamos disminuir la presión sobre el bosque de niebla y acahual, así como, mejorar la calidad de vida de los habitantes de la región, mediante la construcción de estufas ahorradoras de leña y el establecimiento de bancos o parcelas familiares de leña (plantaciones dendro-energéticas), así como la reforestación de zonas prioritarias de conservación.



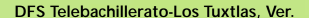
Durante 2009, en alianza con Microcuenca del Río Citlalapa, A.C., y con el apoyo de Sam's Club/Fundación Wal-Mart y Santander, consolidamos la red de promotores comunitarios y los capacitamos a través de talleres realizados en la Reserva Privada Las Cañadas, para poder dar seguimiento directo a las actividades en campo tales como la construcción de 52 estufas ahorradoras (completando un total de 202 estufas construidas) y 5 hornos de leña, uno para cada comunidad beneficiada. Para su buen funcionamiento, capacitamos a los usuarios en el uso y mantenimiento de las estufas, logrando una reducción del 40-50% en el consumo de leña, lo cual implica un ahorro de 4 m³ de leña por estufa al año. De manera complementaria, establecimos 22 hectáreas de bancos de leña con 50,000 árboles de especies nativas plantados. Con estas acciones 91 familias se vieron beneficiadas.



DFS Sierra Norte de Veracruz

Con el fin de preservar 74 hectáreas de bosque en terrenos estratégicos para la protección de manantiales de las comunidades y pueblos de la Sierra Norte de Veracruz, durante 2009, a través de la alianza con Fomento Cultural y Educativo, A.C., el apoyo de Santander, así como y la participación activa de 145 personas de las comunidades de El Pericón, Benito Juárez, Amaxac, Ayotuxtla y El Papatlar, plantamos 28,800 árboles en 29.5 ha, en el municipio de Texcatepec, Ver.

Además, realizamos 10 jornadas de recolección de semillas para abastecer dos viveros comunitarios en los que se produjeron 6,600 plantas. Estos trabajos ayudan a la consolidación de grupos comunitarios y preparan el camino para que nuestros *Agentes para la Formación en la Acción* le den seguimiento a este proyecto durante 2010.



Con la participación de 2,000 estudiantes de dos centros de Tele bachillerato del estado de Veracruz y el apoyo de Santander, reforestamos 2 hectáreas con más de 1,500 árboles en el Área Natural Protegida La Martinica. Además, impartimos un taller sobre producción de planta en vivero a 30 estudiantes del Tele bachillerato de Abrevadero en el municipio de San Andrés Tuxtla.

DFS Xochitlán, Pue.

En 12 comunidades del municipio de Xochitlán de la Sierra Nororiental del Estado de Puebla, en alianza con Yoltli, A.C. y el apoyo de Santander, impartimos 12 talleres en técnicas forestales, ecotecnias, abonos orgánicos y talleres de herramientas en metodología participativa a jóvenes líderes con el fin de que en el 2010 implementen proyectos que involucren a sus comunidades y conformen grupos para la implementación de emprendimientos agroforestales, el desarrollo de eco-rutas y la comercialización de productos derivados del bosque.

Conservación bosque de niebla, Sierra Gorda, Qro.

Durante cinco años hemos promovido, con el apoyo de Bimbo, la conservación de 470 hectáreas, propiedad de nuestra organización, ubicadas en cuatro predios ubicados en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, Qro. a través de la supervisión local del Grupo Ecológico Sierra Gorda, I.A.P.



2008 2009 1,445,100 1,112,100 1,121,300 1,571,000

Número de árboles plantados Número de árboles producidos

ALTIPLANO

DFS Matehuala - Cd. del Maíz, S.L.P.

Durante 2009, en colaboración con el Centro de Desarrollo Integral para el Campo, I.A.P. (CEDIC) y el apoyo de La Moderna y Bimbo, sensibilizamos a 4 grupos de trabajo a través de 14 talleres sobre temas ambientales y sobre recursos forestales no maderables. Además, 15 jóvenes del barrio La República y 20 de la comunidad Rancho Nuevo en el municipio de Ciudad del Maíz, S.L.P., reforestaron 1,000 árboles y realizaron 10 jornadas de saneamiento de árboles, también en el municipio de Matehuala se extrajo el heno para procesarlo para la producción de forraje para chivos.



En el mes de de marzo, participamos en el Encuentro Regional de Productores donde asistieron 100 personas que desarrollan proyectos productivos en 4 municipios de San Luis Potosí, para compartir experiencias con otros grupos organizados y conocer alternativas productivas que les permitan fomentar el manejo forestal sustentable.



EJE NEOVOLCÁNICO

DFS Mariposa Monarca, Mich.

Durante el año 2009, gracias a la alianza con *The Cruz Habitat Protection Project* y el apoyo de Sam's Club/Fundación Wal-Mart, Santander y Bimbo, reforestamos 84 hectáreas con 142,000 árboles en el ejido El Rosario y en la Comunidad Indígena de San Cristóbal, beneficiando a 435 ejidatarios y sus familias, así como a 5 familias indígenas que habitan en la Reserva de la Biósfera Mariposa Monarca (RBMM).

La creación de espacios de diálogo de las OSC con presencia en la región, se ha materializado con la conformación de la Red Monarca, donde participamos en colaboración de varias OSC con el espíritu de unir esfuerzos para elevar la participación, eficiencia y colaboración a través de acciones que acompañen a las comunidades en su proceso de desarrollo regional sustentable y la conservación de la RBMM.

Paralelamente a ese proceso, organizamos en octubre un foro de OSC, específicamente vinculadas a temas de reforestación de la RBMM (*The Cruz Habitat Protection Project, Michoacan Reforestation Fund*, Pronatura, Biocenosis y Reforestamos México) y asistidas por la CONANP, para compartir experiencias y buscar trabajar de manera organizada y en apoyo de la Red Monarca.

DFS Pátzcuaro-Zirahuén, Mich.

Durante 2009, en alianza con Echeri A.C. y la Brigada Juvenil Juatarhu conformada por 28 jóvenes michoacanos y con el apoyo de Bimbo y otros donantes, llevamos a cabo 35 jornadas de reforestación donde se plantaron 5,000 árboles en 10 hectáreas en los municipios de de Erongarícuaro, Tzintzuntzán, Lagunillas, Pátzcuaro, Quiroga, Huiramba y Salvador Escalante, en la cuenca del Lago de Pátzcuaro, Mich.

Adicionalmente, Juatarhu llevó a cabo 12 talleres y prácticas de sensibilización en los siete municipios que rodean el Lago de Pátzcuaro. Cabe distinguir que por su energía, creatividad y diferentes expresiones artísticas, los jóvenes de Juatarhu recibieron de manos del Gobernador del Estado de Michoacán, el Premio Estatal al Mérito Juvenil en Protección al Medio Ambiente 2009.

De manera paralela, apoyamos a *The Cruz Habitat Protection Project* y Echeri para plantar 30,380 árboles en el Ejido Tzurumutaro y con la participación de varias escuelas de las cuencas del Lago de Pátzcuaro y el Lago de Zirahuén.





Fábrica de Agua Nevado de Toluca, Edo. Méx.

Durante el año 2009, a través de una alianza con Fomento Ecológico Banamex, American Forests (Global ReLeaf), Coca Cola FEMSA, Coca Cola CIMSA, HP, La Moderna y Probosque del Gobierno del Estado de México, reforestamos 160,000 árboles en terrenos de los ejidos San Juan de las Huertas, San José Contadero y La Comunidad, abarcando una superficie de 240 hectáreas, sumando un total de 764 hectáreas reforestadas a la fecha. Además, dimos mantenimiento a 500 hectáreas de plantaciones forestales establecidas en años anteriores, cercamos un total de 12 km perimetrales alrededor de las plantaciones, rehabilitamos 96 km de brechas cortafuego y realizamos un diagnóstico participativo para definir proyectos productivos potenciales en los ejidos Loma Alta y San José Contadero. El proyecto ofrece actualmente 11 empleos fijos y 80 empleos temporales a habitantes de la región.

Este año la brigada de prevención y combate de incendios forestales del proyecto, recibió un reconocimiento por parte del Gobierno del Estado de México por su excelente labor: 14 incendios forestales combatidos.

Fábrica de Agua Izta-Popo, Edo. Méx.

Durante el año 2009, por séptimo año consecutivo, a través de una alianza con Fomento Ecológico Banamex y la CONANP, así como el apoyo de Bimbo y sus colaboradores, plantamos 200,000 árboles en 182 hectáreas, sumando un área de protección y manejo de 3,225 hectáreas.

Para proteger esta superficie dimos mantenimiento a 7 de los 88 km de brechas cortafuego y dimos apertura a 2.1 km adicionales. A su vez, dimos rehabilitación a 2 de los 90 km del cerco perimetral que se habían dañado.



Entre otras acciones, dimos poda a 3,058 árboles de las plantaciones 2003 y 2004 y fertilizamos 295,800 árboles con la aplicación de gallinaza. Con estos trabajos se generaron 6,909 empleos temporales beneficiando a las comunidades de San Pedro Nexapa, Amecameca, Ayapango, Xico Nuevo y Río Frio, Edo. Méx.

DFS Villa del Carbón, Edo. Méx.

Desde el 2005, la comunidad Otomí de San Jerónimo Zacapexco en Villa del Carbón, Estado de México, ha ido trasformando su propia realidad. Durante estos cinco años hemos promovido la reconversión de tierras agrícolas marginales a forestales a través de un esquema de adopción de predios, producción de planta, campañas de reforestación y el aprovechamiento responsable de los recursos forestales. Con el apoyo de empresas como HP, Sam's Club / Fundación Wal-Mart, Steel Case, Rabobank, entre otras, reconvertimos 89 hectáreas agrícolas a forestales durante 2009, sumando un total de 382.46



hectáreas bajo este programa. A través de este programa apoyamos a 130 productores de la Organización de Silvicultores de Llano de Zacapexco, así como las comunidades de San Jerónimo Zacapexco, Chapa de Mota, Loma Alta y Monte de Peña, beneficiando a 1,760 personas pertenecientes a estas comunidades. Los árboles utilizados para el proceso de reconversión son producidos en el vivero El Llano, perteneciente a la comunidad. Dicho vivero tiene una capacidad para producir 250,000 plantas al año.

En tierras e instalaciones aportadas por la comunidad, vecinas al vivero El Llano, terminamos la primera fase de rehabilitación de un centro de capacitación en materia forestal. En este centro se han implementado ecotecnias útiles para la enseñanza ambiental/forestal tales como baños secos o estufas de secado para madera.

DFS Zona Mazahua, Edo. Méx.

En la Zona Mazahua, Edo. Méx., contamos con una estrategia para recuperar suelos degradados a través de la reconversión forestal. Este esfuerzo es posible gracias a la colaboración de la comunidad de Dolores Hidalgo en el Municipio de Felipe del Progreso, la Brigada Juvenil *Tres Estrellas*, Probosque del Estado de México a través de su programa PRORIM y las aportaciones de Bimbo, Fedex, La Moderna y Avon. Esta estrategia contempla la recuperación de 50 hectáreas, pertenecientes a la comunidad de Dolores Hidalgo, mismas que fueron reforestadas en 2008 por voluntarios de Grupo Bimbo. Durante 2009 con el apoyo de la comunidad y Birkenstok plantamos 30,000 árboles en la zona y realizamos 4 riegos de emergencia debido a la sequía.



Paralelamente, impartimos a la Brigada Juvenil *Tres Estrellas* 9 talleres en metodologías participativas y 3 talleres en ecotecnias, mismos que retransmitieron a las comunidades vecinas al predio de Dolores Hidalgo, beneficiando a 3,000 personas. Además, la brigada juvenil plantó 10,000 árboles en terrenos de la comunidad Tres Estrellas y produjo 40,000 árboles en el vivero comunitario.



DFS Tenancingo (Santo Desierto del Carmen)-Malinalco, Edo. Méx.

Durante 2009, gracias al apoyo del equipo local que hemos formado en los dos últimos años y el apoyo del Instituto Nacional de Desarrollo Social (INDESOL), a través de su programa de Coinversión Social y otras aportaciones particulares, desarrollamos un programa de fortalecimiento a la organización comunitaria para fomentar el desarrollo forestal sustentable.

Para ello, realizamos dos intercambios de comunidad a comunidad (a San Sebastián Chimalpa y a San Jerónimo Zacapexco, Villa del Carbón) donde los participantes pudieron apreciar las diferencias entre las zonas degradadas y los bosques bajo buen manejo. Además, realizamos 15 talleres en prácticas agroecológicas. A partir de ellas las personas decidieron implementar algunas acciones de acuerdo a las necesidades comunitarias. Entre ellas destacan la plantación de 5,000 árboles, la construcción de 10 módulos demostrativos de traspatio, 10 estufas ahorradoras de leña, 10 baños secos, 2 viveros con una capacidad de 10,000 plantas y 5 tanques de ferrocemento para almacenar agua de lluvia. En dichas actividades participaron y se beneficiaron 247 personas de las comunidades de El Carmen y Agua Dulce, en municipio de Tenancingo, Edo Méx. y las comunidades de El Palmar, Pachuquilla, Monte Grande y La Joya en el municipio de Malinalco, Edo. Méx.

De manera complementaria, elaboramos el catálogo de árboles útiles para la zona del Santo Desierto del Carmen con el apoyo de estudiantes de la carrera Restauración Forestal de la Universidad Autónoma Chapingo, que hacen sus prácticas profesionales en nuestra organización.



Cinturón Verde Valle de México, Edo. Méx., Mor. y D.F.

En Reforestamos México, por tercer año consecutivo, plantamos 189,500 árboles a través de más de 30 reforestaciones con el apoyo voluntarios civiles y empresariales. Nuestra alianza con Naturalia A.C., Scouts de México y los gobiernos de los estados de México, Morelos y el Distrito Federal, las aportaciones de Bimbo, Santander, Xerox, Levi's, Movistar, Chevez, Raiffeisen y Ferring, así como la participación de 10,455 personas hicieron posible este esfuerzo.

Durante los primeros meses del año se llevaron a cabo las evaluaciones y monitoreo de las reforestaciones realizadas durante el 2007 y 2008, logrando obtener un 70% de sobrevivencia.



DFS Santuario Nuhusehe, Hgo.

A través de Nuhusehe A.C. y el apoyo de INDESOL, por medio de su programa de Coinversión Social y las aportaciones de Santander, promovemos el desarrollo forestal sustentable del municipio de Cardonal, Hgo. con el fin de recuperar el bosque templado de El Santuario de Nuhusehe y combatir la plaga del escarabajo descortezador que afecta al pino piñonero.

Durante 2009 plantamos 60,000 pinos piñoneros (*P. cembroides*) en 20 hectáreas e implementamos 5 viveros comunitarios (El Roble, Tixqui, Tedrá y Tolantongo del municipio de Cardonal y Tlahuiltepa, Hidalgo.) que producen 280,000 árboles. Adicionalmente, contribuimos a la conformación del Comité Intercomunitario para el Rescate de los Bosques de Pino Piñonero que integra 10 comunidades de la región pertenecientes a los municipios de Cardonal y Tlahuiltepa, Hgo.

En materia de desarrollo de capacidades locales, implementamos 14 talleres y 4 diagnósticos comunitarios que han derivado en el establecimiento de 2 parcelas agroforestales demostrativas. Este programa beneficia a más de 2,000 personas de la zona.

Abastecimiento de planta

Durante 2009 produjimos 320,000 árboles en tres viveros de la zona del Valle de México para abastecer de planta a los proyectos de Cinturón Verde Valle de México 2009 y Adopta un Árbol 2010.

En colaboración con la SEMARNAT produjimos 210,000 árboles en Viveros de Coyoacán, con el Gobierno del Estado de México produjimos 100,000 árboles en el vivero de Tecamac y, con el apoyo del municipio de Naucalpan, produjimos 10,000 árboles en el vivero del parque Naucalli, en donde también instalamos un sistema de riego.



SUR

DFS Centro Montaña de Guerrero

Con el fin de promover el desarrollo de capacidades locales a través de la reconversión de predios ociosos a forestales, el mantenimiento de los bosques mediante acciones conjuntas de reforestación, conservación y restauración de suelos con visión de cuenca, trabajamos en alianza con el Grupo de Estudios Ambientales, A.C. y el apoyo de Santander.



Durante el 2009 y la participación local de la comunidad de El Peral, Tenexatlajco, realizamos 2 diagnósticos, llevamos a cabo 8 obras de conservación de suelos, plantamos 28,000 árboles en 20 hectáreas. Con estas acciones beneficiamos a 30 personas de la etnia Nahua en el municipio de Chiluca de Álvarez, Gro.



DFS Boquerón Mixteca, Oax.

Con el fin de promover el desarrollo de capacidades locales para el manejo forestal sustentable y el turismo responsable en esta área natural protegida, durante el 2009, con la colaboración local de Ecomixtonalli y la CONANP, así como el apoyo de Santander, rehabilitamos dos viveros comunitarios con capacidad de producir hasta 40,000 plantas anuales y capacitamos al grupo comunitario de Santo Domingo Tonalá, para así asegurar la producción de planta de calidad. Este primer año produjimos 20,000 plantas y plantamos 1,200 árboles en la zona.

2008

2009

Paralelamente, impartimos talleres de lombricomposta a los encargados de los viveros, a 10 alumnos del bachillerato de Santo Domingo Tonalá y a 20 de la secundaria de la comunidad de San Sebastián del Monte. Además, conformamos brigadas de vigilancia que, en coordinación con las brigadas contra incendios de la comunidad, ayudaron a detectar y combatir 4 incendios en la zona.

Número de viveros	207	262
Número de ha reforestadas	1,609	980.9

DFS Humedales Costeros, Oax.

Durante 2009, gracias a la colaboración local de un conjunto de sociedades cooperativas, que conforman la Red de los Humedales de la Costa de Oaxaca y el apoyo de Ecobanca, A.C., Santander, Fedex y La Moderna, llevamos a cabo un proyecto para restaurar y conservar los ecosistemas costeros en las comunidades de Ventanilla y Tomatal.

Para ello, realizamos una evaluación rural participativa en ambas comunidades que derivaron en las actividades desempeñadas durante 2009.

En la comunidad de El Tomatal, apoyamos la consolidación de un grupo comunitario en torno al establecimiento de un vivero forestal, para la producción de 10,000 árboles, mismos que fueron plantados en sitios prioritarios para la conservación.

Paralelamente, en la laguna de Ventanilla realizamos diversas labores para la reforestación del manglar, estableciendo 5,100 plantas de mangle rojo (Rhizopora mangle) y 4,700 árboles en puntos estratégicos de la zona por criterios de preservación del ecosistema, flujos de agua y enriquecimiento del paisaje, teniendo en cuenta las valiosas cualidades escénicas que caracterizan la localidad y que son fuente de ingreso por actividades turísticas.



DFS Humedales Costeros, Chis.

En colaboración con Pronatura, A.C., el ejido Conquista Campesina en el municipio de Tapachula, Chis., Santander, Bimbo y varios pequeños donantes, apoyamos la rehabilitación de 700 metros de cause en el manglar, y realizamos 2 intercambios comunitarios para desarrollo de capacidades locales en técnicas que permitan la conservación de manglar.



DFS El Triunfo, Chis.

Durante 2009, en colaboración con el Fondo de Conservación de El Triunfo, A.C., realizamos la planeación estratégica y marco lógico de un proyecto que contempla la restauración de 125 hectáreas con el fin de conservar y recuperar paisajes transformados en comunidades ubicadas en la reserva de la biosfera El Triunfo. 50 hectáreas se destinarán para generar ingresos por concepto de valorización y pago por servicios ecosistémicos a sus propietarios. Este proyecto tendrá una duración preliminar de 2 años e iniciará en 2010.

SURESTE

Debido a la extensión y complejidad de los ecosistemas en el sureste del país, hemos focalizado nuestras acciones en materia de desarrollo forestal sustentable en la zona de influencia del Corredor Biológico Mesoamericano.

Este corredor conecta la Selva Lacandona en Chiapas, el Petén guatemalteco, y la Selva Maya de Campeche y Quintana Roo. Esta gran zona es de gran importancia no solo por sus recursos forestales sino por los servicios ambientales que esta brinda. Es considerada la segunda selva más importante por su extensión y biodiversidad del continente.

Reserva Comunal Sierra La Cojolita, Zona Lacandona, Chis.

En el 2009, en colaboración con Conservation International Mexico, Paramount Pictures Mexico y Mixup, consolidamos la conservación de 35,000 hectáreas de la Reserva Sierra la Cojolita ubicada en la frontera de la Reserva de la Biósfera de Montes Azules con el fin de preservar el Corredor Biológico Mesoamericano entre Chiapas y Guatemala.



Trabajamos de la mano con organizaciones locales como Conservación Pro Selva Lacandona, A.C., en proyectos complementarios a la conservación como los sistemas de producción silvo-pastoriles y agroforestales que buscan crear ingresos para reducir la destrucción de la selva y elevar la calidad de vida de tres comunidades Frontera Corozal, Lacanjá Chansayab y Nueva Palestina, todas ubicadas en Ocosingo, Chis., en la Zona Lacandona.

DFS Felipe Carrillo Puerto, Q.R.

Con el objetivo de restaurar la Reserva ejidal de Felipe Carrillo Puerto, Q.R. (1,230 ha), y gracias a la colaboración local de U'yo'olché A.C. y los integrantes del ejido, así como el apoyo de *USAid* y Bimbo, reforestamos 25 hectáreas. Los árboles plantados, pertenecientes a 7 especies de la zona, fueron producidos en un vivero comunitario con una capacidad de 45,000 árboles implementado desde el 2008 para dicho fin.

En materia de ecotecnias, construimos 10 estufas ahorradoras modelo en sitios clave para el Corredor Biológico Sian Ka'an - Calakmul e impartimos 5 talleres de composta en Bacalar y Felipe Carrillo Puerto. Además, apoyamos en colaboración con Amigos de Sian Ka'an, A.C, a la marca comunitaria *Kuxtal Sian Ka'an* para comercializar artículos producidos por personas integrantes a 8 comunidades clave para la conservación.



Manejo sustentable del Sotobosque en reservas comunales, Zona Maya, Q.R.

Con el fin de conservar el Corredor Biológico Sian Ka'an – Calakmul, con la alianza local de Múuch' Meyajtik Maaya Ts'aak S.P.R. de R.I. y el apoyo de Santander, Bimbo y *USAid*, damos manejo a 38 hectáreas de selva en 3 reservas ejidales en las comunidades Chunhuhub, Polyuc y San Cristobal en la Zona Maya de Quintana Roo.

En estas reservas las comunidades aprovechan sustentablemente el sotobosque (parte baja de la selva) para la extracción de insumos necesarios para la medicina tradicional y artesanías, mismas que se comercializan a través de 2 grupos comunitarios beneficiando a 9 familias.



En estas comunidades se produjeron 3,000 plantas locales en un vivero comunitario en Chunhuhub y se impartieron 5 talleres de capacitación a 60 alumnos de las escuelas Secundaria y Cebeta y a 100 personas de la comunidad sobre cómo hacer una composta, cuidado de la selva, conservación de la cultura Maya, la salud y la selva.

Conservación Otoch Ma'ax - Punta Laguna

Durante el 2009, con la colaboración local de Pronatura Península de Yucatán y el apoyo de Santander, Bimbo y *USAid*, impartimos 4 talleres de capacitación a las mujeres de Campamento Hidalgo y Punta Laguna, Tulum, Q. R. para complementar sus esfuerzos de conservación de la Reserva Comunal de Punta Laguna (5,367.4 hectáreas).

Estos talleres se centraron en la mejora del diseño de sus textiles y joyería hecha a base de semillas de la región. Los productos no maderables de la selva son un importante ingreso de las familias mayas y gracias a estos talleres más de 20 familias pueden dedicarse a labores como la conservación y el monitoreo de especies tales como el mono araña y el mono zaraguato.





Cambio Climático, Bosques y sus Servicios Ambientales

Como estrategia de apoyo en la promoción del desarrollo forestal sustentable, nos es crucial posicionar a los bosques y selvas como aliados en la mitigación del cambio climático, ya que además de ser importantes sumideros de carbono, purifican el aire capturando el bióxido de carbono, uno de los principales gases de efecto invernadero que propicia el calentamiento del planeta. Adicionalmente, los bosques generan diversos servicios ambientales como la captura de agua, conservación de la biodiversidad, belleza escénica, entre muchos otros.

Es por ello que llevamos acciones de sensibilización y mitigación en materia de cambio climático y bosques, así como acciones para cuantificar otros servicios ambientales que estos proveen.

Sensibilización

A través de los siguientes proyectos, durante 2009 informamos a personas pertenecientes a los diferentes sectores de la sociedad para que cobren conciencia de esta gran problemática ambiental que amenaza la conservación misma de los ecosistemas forestales.

Testigos Climáticos

En 2009 lanzamos el Programa Testigos Climáticos en México, que bajo iniciativa de WWF Internacional ha registrado alrededor del mundo a más de un centenar de personas que han notado cambios en las condiciones climáticas en donde viven. Estos testimonios ayudan a dar a conocer las consecuencias del cambio climático en su localidad y buscan motivar la participación individual de las personas para combatir este problema. México cuenta ya con un testigo, Octavio Mancilla reportó los impactos negativos experimentados en el Parque Nacional Izta-Popo a consecuencia del cambio climático. En colaboración con la CONANP y Fomento Ecológico Banamex editamos un video promocional para invitar a más personas a sumarse a este programa. Este video está disponible en **youtube.com** y ha sido visitado por más de 590 personas.





Decálogo de Acción Climática

El decálogo de acción climática que desarrollamos con Pronatura, A.C. y CEMDA, A.C. se encuentra de manera definitiva en las instalaciones del Sistema de Transporte Colectivo Metro en el Distrito Federal.

Voluntarios de The Climate Project

Seguimos esforzándonos por informar al público lo más relevante sobre cambio climático, por ello es que contamos con 5 voluntarios, personal de Reforestamos México, registrados en el programa The Climate Project (TCP), 3 de ellos fueron capacitados en el lanzamiento del programa TCP México en un evento organizado por TCP Internacional, Pronatura, CEMDA y Fomento Ecológico Banamex en 2009. Nuestro personal, a través de este programa, ha dado conferencias a más de 3,500 personas.

Exposición Bosques y Cambio Climático

De entre las acciones educativas e informativas que llevamos a cabo, se encuentra la Exposición Bosques y Cambio Climático, misma que se ha instalado en 12 sitios siendo vista por más de 1,000 personas.

Mitigación

A través de proyectos que vinculan la cuantificación de emisiones de carbono derivadas por la combustión de combustibles fósiles para generar energía y la captura de carbono a través de acciones de manejo forestal bajo estándares avalados por organizaciones serias nacionales e internacionales, es posible fomentar cambios de mentalidad en las personas que habitan en los bosques a favor del desarrollo forestal sustentable. Por ello, durante 2009 apoyamos los siguientes proyectos:

Calculadora Mexicana de Carbono (CMC)

La CMC es un sitio web, *calculatusemisiones.com*, que ayuda a las personas, a medir el número de toneladas de carbono que emiten a través de sus actividades cotidianas con el fin de sensibilizar a los usuarios sobre su contribución individual al cambio climático y los árboles a plantar para compensar sus emisiones. Dicho sitio web recibió durante 2009, 28,193 visitas de 52 países. Además, instalamos un módulo de la CMC en 4 empresas aliadas, 12 congresos, eventos y exposiciones, de los cuales destacan el 1er Congreso Juvenil sobre Cambio Climático y en el Congreso *Wild* 9. La versión de la Calculadora para Niños se encuentra en exhibición permanente en el Museo del Niño y a través de la página web Fans del Planeta.





Programa Carbono Neutral (PCN)

A través del PCN nuestro personal evalúa la huella de carbono de una organización, actividad, evento o persona. Contabilizamos las emisiones de gases de efecto invernadero, apoyamos al interesado a identificar áreas de oportunidad para la reducción de emisiones y finalmente el interesado compensa sus emisiones a través de la adquisición de certificados de reducción de emisiones verificadas (REVs) de proyectos forestales de captura de CO₂. A través de este programa neutralizamos 4 conciertos de Chavo Nueva Tierra, así como a otros 12 eventos realizados durante 2009.



Contamos ya con el primer corporativo carbono neutral en México, la oficina de Representación en México de Rabobank se adhirió al programa y ha firmado un compromiso para neutralizar sus emisiones hasta el año 2012. En el marco de *Wild 9* en Mérida, durante la presentación del PCN, entregamos a Rabobank el certificado correspondiente.

En línea con el Programa Carbono Neutral, en Reforestamos México hicimos lo propio neutralizando las emisiones generadas en nuestras oficinas y actividades laborales durante 2009, dando continuidad a esta iniciativa que comenzamos en 2008.

Scolel Té, Chis. y Oax.

Ante la necesidad de promover los proyectos de captura de carbono para fomentar el desarrollo forestal sustentable en nuestro país, durante 2009 seguimos apoyando al programa pionero en nuestro país, Scolel Té. Los bonos de carbono (REVs) que utilizamos en el PCN se originan en proyectos forestales comunitarios en Chiapas y Oaxaca bajo la supervisión de Cooperativa AMBIO, asociación civil que opera Scolel Té y la verificación internacional de *Rainforest Alliance* y Fundación Plan Vivo.

Durante 2009 con el fin de apoyar la expansión del programa, promovimos intercambios de experiencias y talleres de capacitación, beneficiando a más de 70 participantes de 8 comunidades de Chiapas y Oaxaca. Así mismo y en colaboración con el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, capacitamos a AMBIO en el tema de huella de carbono para profesionalizar, aún más, su reconocido trabajo.





Servicios ambientales

La captura de carbono es sólo uno de los muchos servicios ambientales que proveen los bosques. No podemos conservar lo que no conocemos. La cuantificación de otros servicios ambientales, sobre todo la captura o generación de agua, nos es indispensable para combatir la deforestación. Es por ello que apoyamos los siguientes proyectos durante 2009:

Valorización de servicios ambientales

Durante el 2009 por medio de alianzas estratégicas con diversas universidades buscamos desarrollar una herramienta para valorizar los servicios ambientales que proveen los bosques y selvas de nuestro país. De manera preliminar, obtuvimos un análisis sobre los beneficios tangibles de los árboles urbanos en puntos específicos de la Ciudad de México utilizando la herramienta City Green desarrollada por American Forests.



Mercados Ambientales | Security | Million Ambientales | Security | Security

Mercados Ambientales

Durante 2009 relanzamos el sitio web Mercados Ambientales, *mercadosambientales.com*, el primer punto de encuentro para América Latina que proporciona información especializada, transparente y de vanguardia sobre los mercados de servicios ecosistémicos; a fin de detonar estrategias e iniciativas locales, nacionales y regionales promoviendo la conservación de los recursos naturales y el desarrollo sustentable en beneficio de las comunidades locales. El lanzamiento se llevó a cabo en el marco del congreso *Wild 9*.



Cultura Forestal

México es uno de los países con mayor biodiversidad en el mundo y en él se pierden alrededor de 300,000 hectáreas de bosques y selvas al año. Es por ello que buscamos generar estrategias que fomenten estilos de vida compatibles con la preservación de los árboles y los ecosistemas forestales.

Crea Bosques y Selvas

Con el fin de fomentar la cultura forestal responsable en los estudiantes mexicanos de educación básica, gracias al apoyo de HP, Fundación Bancomer y a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, hemos promovido valores de respeto, cuidado y aprecio por la naturaleza a través de la instalación de 250 mini-viveros escolares, la impartición de más de 1,000 talleres de capacitación, la producción de más de 34,000 arbolitos y la reforestación de cerca de 40 hectáreas involucrando a 16,612 niños y sus profesores en 10 estados de la República Mexicana (Distrito Federal, Estado de México, Chihuahua, Puebla, Guanajuato, Jalisco, Querétaro, Michoacán, Oaxaca y Yucatán) durante el ciclo escolar 2008-2009.



2008

Niños capacitados 18,184
Escuelas involucradas 186

2009

16,586 272

Adopta un Árbol

Entregamos en adopción 28,885 arbolitos en el transcurso del año 2009: 16,095 en plantas de Grupo Bimbo y 12,790 en distintos eventos donde Reforestamos México tuvo presencia.

Talleres de Cultura Forestal

En el 2009 impartimos 47 talleres sobre el cambio climático y los bosques, germinación, coordinación de brigadas, importancia de los bosques y ahorro de energía a personal de 21 empresas una asociación civil y una universidad.





Centinelas del Tiempo

En su segunda edición de Centinelas del Tiempo, Árboles Majestuosos de México, el concurso nacional de fotografía patrocinado por Barcel, contamos con la participación de más de 1,000 fotógrafos mexicanos y extranjeros. Gracias a una amplia difusión, fomentamos el conocimiento, amor y conservación de los árboles, bosques y selvas de México. Las fotografías recibidas fueron sujetas a un reñido proceso de selección en el que reconocidos fotógrafos y especialistas en arboricultura eligieron fotos de hermosos árboles centenarios ubicados en Oaxaca, Chiapas, Guanajuato, Jalisco y Veracruz.



En el 2009, por segundo año consecutivo, dimos continuidad a la exposición itinerante del concurso de fotografía Centinelas del Tiempo Árboles Majestuosos de México (edición 2007) a 24 foros en los que destaca el Ciclotón en el Ángel de la Independencia, la Escuela Bancaria Comercial (EBC) campus Reforma, el Centro Histórico de Cuernavaca en el Estado de Morelos, la Casa de la Cultura de Ixtapaluca y la Casa de la Cultura en Ozumba, ambas en el Estado de México, la UNITEC campus Atizapán, 10 espacios en Baja California Sur, el Parque Estatal Sierra de Guadalupe en el Estado de México, el Tecnológico de Monterrey campus

Zapopan en Jalisco, la Presidencia Municipal de Zacapoaxtla en Puebla, en los Viveros de Coyoacán, el Parque España en el Distrito Federal, y en el museo Centro Semilla en Chihuahua.

Registro Nacional de Árboles Majestuosos

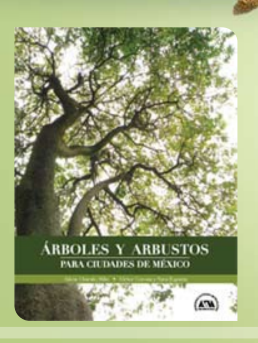
Derivado de la información generada por la primera edición de Centinelas del Tiempo, durante el 2009 lanzamos el primer Registro Nacional de Árboles Majestuosos de México, el cual es un sitio web, arbolesmajestuososdemexico.org, que cuenta con 50 árboles identificados y avalados por instituciones como el instituto Estatal de Ecología de Oaxaca, la Dirección de Ecología del Estado de Jalisco, la Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad Autónoma Metropolitana, Universidad Autónoma de Querétaro, la Universidad Autónoma Chapingo, El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias, y la Comisión Nacional Forestal. A través de este sitio buscamos promover el conocimiento y la conservación de los árboles más sobresalientes del país.

Agradecemos a los estudiantes de la carrera de biología de la UNAM, que generaron el catálogo del Registro de Árboles Majestuosos de México a través de su servicio social.



Publicaciones

Colaboramos en la edición del libro Árboles y Arbustos para ciudades de México con la compilación de más de 30 fichas técnicas de nuevas especies de árboles y arbustos nativos para recuperar y reforestar zonas urbanas de cualquier ciudad de nuestro país. Este libro fue elaborado por la Dra. Alicia Chacalo y el Dr. Víctor Corona, ambos profesores investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana.





Señalizaciones

Como parte de cultura ambiental, inauguramos el Sendero Educativo del Parque Naucalli, rehabilitamos las señalizaciones educativas y el Sendero Didáctico del Vivero Coyoacán y rehicimos la señalización del Desierto de los Leones.

Concurso de Dibujo Infantil

En colaboración con la Comisión Nacional Forestal, la Secretaría de Educación Pública, Liconsa y Grupo Bimbo, llevamos a cabo el concurso de Dibujo Infantil "Dibuja por los Árboles", con el fin de acercar a la población de este sector al conocimiento de nuestros ecosistemas forestales. Mediante esta actividad más de 7,500 niños de los 31 estados de la República Mexicana y el Distrito Federal pudieron plasmar su visión sobre los árboles y los ecosistemas más importantes de nuestro país.



Desarrollo y Vinculación

Participación Ciudadana

Durante 2009 realizamos un encuentro de 23 organizaciones de la sociedad civil con las que firmamos el Texto de las OSC por un México Forestal Sustentable el cual manifiesta que "Apoyaremos los procesos que buscan generar o mejorar los mecanismos de comunicación entre el gobierno, la sociedad civil, los ejidos y comunidades y los particulares, para así encontrar medios que faciliten la incidencia en la toma de decisiones, de la participación y la construcción de alianzas que trabajen a favor del desarrollo forestal sustentable, convencidos de que una adecuada gestión y manejo forestal son una importante opción para elevar la calidad de vida en el campo mexicano."

Tuvimos una reunión posterior en San Lázaro donde recibimos como grupo una contextualización legislativa en materia de Desarrollo Forestal Sustentable por parte del Centro de estudios de Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria de la Cámara de Diputados.

Iniciamos el proceso para trabajar como OSC en mesas de trabajo preparatorias al Foro de Desarrollo Forestal Sustentable para Legisladores que tendrá lugar en San Lázaro en 2010.





Voluntariado

A través de nuestro programa de Voluntariado generamos conciencia ambiental con el fin de detonar acciones individuales a favor de nuestra misión, sobre todo en lugares cercanos a los centros urbanos. Estas acciones hacen posible la creación y fortalecimiento de vínculos individuales e institucionales y ayudan a transferir el talento a donde más se necesita. A través de este programa, hemos hecho posible la participación de miles de personas en proyectos forestales generando un beneficio para el entorno y una gran satisfacción personal.

Voluntarios involucrados Empresas involucradas 2008 28,380 23

11,130

2009

Voluntariado Empresarial

A través de este programa logramos sumar al personal de 24 empresas para la conservación y recuperación de bosques cercanos a sus centros de trabajo. Nuestro programa contempla la sensibilización previa a cualquier acción forestal para generar una mayor conciencia ambiental en el personal.

Durante 2009 impartimos 40 talleres de cultura forestal al interior de las empresas y canalizamos 6,800 personas a 34 reforestaciones, en donde plantamos cerca de 111,000 árboles, así como a otros eventos para dar mantenimiento a 90 hectáreas de plantaciones forestales.

Voluntariado Internacional

Realizamos alianzas con 3 organizaciones que nos vinculan con universidades extranjeras y tuvimos la participación de un voluntario de Universidad de Aberdeen, R.U.



Relaciones Internacionales

En materia internacional en 2009 formalizamos nuestra alianza con *Forest Trends* a través de la firma de un convenio de colaboración para administrar el proyecto Mercados Ambientales en México.

Este año el Departamento de Información Pública de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) aceptó nuestra candidatura de afiliación a dicho organismo a fin de fortalecer la cooperación entre Naciones Unidas y la sociedad civil. De esta manera, participamos como observadores acreditados de Naciones Unidas y asistimos en la Conferencia Anual del Departamento de Información Pública que se realizó en nuestro país.

Destaca nuestra activa participación en el 9° Congreso Mundial de Tierras Silvestres, Wild 9, que se llevó a cabo en Mérida en donde tuvimos presencia a través del Pabellón Forestal de Reforestamos México con más de 18 ponentes, 2 mesas redondas y más de 230 asistentes al Pabellón. Tuvimos presencia en una plenaria del congreso y en las sesiones concurrentes de servicios ambientales como co-organizadores en colaboración con US Forest Service y Forest Trends. Firmamos el Forest Pledge y el Mensaje de Mérida.

Como en años pasados, tuvimos una colaboración activa en el Comité Mexicano de la UICN y continuamos colaborando con nuestros socios internacionales como International Funders for Indigenous People, United Way International, ILCP, Ecologic Development Fund, Forest Trends, entre otros. Así mismo, registramos los árboles plantados y por plantar al programa Billion Tree Campaign de Naciones Unidas.

Agradecemos el apoyo de *American Forests* por su contribución a los proyectos de nuestra asociación durante 2009.



Servicio Social

Gracias a las 14 alianzas que contamos con universidades en el D.F. y el Sureste, 72 estudiantes realizaron su Servicio Social en la asociación. El tiempo y conocimiento que nos aportaron estas personas a los diferentes proyectos, equivale aproximadamente a un monto de 991,200 pesos.

Prestadores de servicio social 3.

2008 200935 72



Comunicación

Los medios digitales disponibles nos han ayudado a llegar a públicos no atendidos. Ejemplo de ello son los 162,470 visitantes a nuestro sitio web. Igualmente, a través de las redes sociales hemos podido desarrollar comunicación bidireccional con nuestros más de 70,000 lectores del blog, así como con más de 1,000 fans que nos siguen en Facebook.

Afinales del 2009, estrenamos nuestro primer podcast, que permite escuchar en algunos minutos la postura de Reforestamos México frente al cambio climático. A la par, en nuestros sitios institucionales, tuvimos la oportunidad de compartir algunos proyectos, logros e información de nuestros aliados. Asimismo, tuvimos presencia en 140 medios electrónicos (revistas, boletines, banners etc.).

Los medios impresos nos brindaron la oportunidad de comunicar la causa forestal en 28 apariciones, así como 11 incursiones en radio.

Eventos

Durante el 2009 participamos en 13 eventos, 2 foros, 2 congresos y 2 festivales de cine, promocionando nuestras actividades y alternativas de colaboración con los diferentes sectores estratégicos.



Campañas de Mercadotecnia con causa de Reforestamos México

Con el apoyo del sector empresarial, durante 2009 tuvimos la oportunidad de lanzar 6 campañas de procuración de fondos en beneficio de nuestra organización mediante la compra de productos comerciales de las siguientes empresas:

Siembra Vida, Pan Blanco Bimbo Vino Palo Alto Kores Colores Pañales Bio Baby Papel ecológico Xerox Sandalias Birkenstock





Procuración de Fondos

Agradecemos a las 55 empresas que aportaron recursos a nuestra organización. Canalizamos sus aportaciones 100% a los proyectos sin desviar ningún monto para cubrir gastos administrativos. Agradecemos a Grupo Bimbo por cubrir dichos gastos.

Donativos por fuente. Cifras en miles de pesos

	Personas	Empresas	Gobierno	Internacionales	Total
2008	9,567	22,894	1,792	633	34,886
2009	1,347	17,927	478	642	20,394

Gráfica comparativa de donativos 2009 con 2008 por fuente Cifras en miles de pesos



Alianzas

Organizaciones de la Sociedad Civil

Nacionales

Alternare A.C., AMBIO, Amigos de Sian Ka'an A.C., Amigos del Arcoíris A.C., Centro de Acopio para la Tarahumara A.C., Centro de Desarrollo Alternativo Indígena A.C., Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable, Centro de Información y Comunicación Ambiental de Norte América A.C., Centro Mexicano de Derecho Ambiental A.C., Centro para el Desarrollo Integral del Campo I.A.P., Conservación Internacional México A.C., Corazón de la Tierra A.C., Cruz Roja Mexicana I.A.P., Echeri A.C., Ecobanca A.C., Fomento Cultural y Educativo A.C., Fomento Ecológico Banamex A.C., Fondo de Conservación El Triunfo A.C., Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza A.C., Fundación Bancomer, Fundación Cinépolis, Fundación Televisa, Fundación Wal-Mart A.C., Grupedsac A.C, Grupo Comunitario Muuch Meyajtik Maaya Tsaak SPR de IR, Grupo de Ecoturismo Ecomixtonalli de Santo Domingo Tonalá, Grupo de Estudios Ambientales A.C., Grupo Ecológico Sierra Gorda I.A.P., Hombre Naturaleza A.C., Humedales de México A.C., Junior League de la Ciudad de México I.A.P., La Ventana A.C., Microcuenca del Río Citlatapa A.C., Milpas Oaxaca A.C., Museo Diego Rivera Anahuacalli, Naturalia A.C., Nuhusehe A.C., Papalote Museo del Niño A.C., Patronato Pro-Mazahua A.C., Piensa en Verde A.C., Procura A.C., Pronatura A.C., Pronatura Chiapas A.C., Pronatura Peninsula de Yucatán A.C., Rainforest Alliance México Alianza para Bosques A.C., RAJY A.C., Salvemos la Tierra A.C., Santo Desierto A.C., Scouts de México A.C., Selva Negra A.C., Sociedad Botánica de México, Sociedad de Arquitectos Paisajistas de México A.C., Sociedad Etnobiológica de México, Sociedad Mexicana de Arboricultura A.C., The Cruz Habitat Protection Project A.C., U'yo'olché A.C., Unidos para la Conservación A.C., WWF México, Yoltli A.C.

Internacionales

American Forests, Comunity Inspiration, Ecologic Development Fund, Ecométrica, Forest Trends, International Funders for Indigenous Peoples, Katoomba Group, Monarch Butterfly Fund, Organización de las Naciones Unidas-Departamento de Información Pública, Save the Children A.C., The Nature Conservancy, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, United Way International, USAid, Wild Foundation.

Gobierno

Centro de Capacitación y Educación para el Desarrollo Sustentable, Centro de Estudios para el Desarrollo Sustentable y la Soberanía Alimentaria de la Cámara de Diputados, Comisión de Recursos Naturales del Distrito Federal, Comisión Estatal de Parques Naturales y de la Fauna del Estado de México, Comisión Estatal de Parques Naturales y de la Fauna, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Comisión Nacional Forestal, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Conservación Ecológica del Gobierno del Estado de México, Corredor Biológico Mesoamericano, Delegación Tepotzotlán, Delegación Tultitlán, DIF Municipal de Xochitlán de Vicente Suárez, Puebla; Dirección de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Toluca, Gobiernos de los estados de México, Campeche, Michoacán y Yucatán; Gobiernos locales de Tlalpujahua, Villa del Carbón, Cuajimalpa y Miguel Hidalgo; Instituto Estatal de Ecología de Oaxaca, Instituto Mexicano de la Juventud, Instituto Nacional de Desarrollo Social, Instituto Nacional de

Ecología, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Forestales y Pecuarias; Municipio de Naucalpan, Parque Estatal Sierra de Guadalupe, Parque Nacional Cimatario, Protectora de Bosques del Estado de México, Secretaría de Desarrollo Social del Estado de México, Secretaría de Educación Básica, Secretaría de Educación Pública, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Secretaría de los Jóvenes de Michoacán, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Secretaría del Medio Ambiente del Estado de México, Secretaria Medio Ambiente Tepotzotlán.

Empresas

Grupo Bimbo, Hewlett Packard, Adecco, Alimentos de la Granja, American Express, AON Seguros, Archundía y León S.C., Avon, Banamex, Bancomer, Banyan Tree, Barcel, Belcorp, Birkenstock, BNP Paribas, CDS Estrategia, Cemex, Chevez Ruiz Samarripa, Club Radical Off-Road 4x4, Cummins Dexel, Diario Correo de Hidalgo, Draft FCB, El Economista, El Triángulo de las Ánimas, El Universal, Estrategia Total, Excelsior, Fedex, Ferring, Flores Tíneke, Fomento Ecológico Banamex, Fondika, Glaxo Smith Kline, Grupo Alen, Grupo Axius, Grupo La Moderna, Grupo Radio Centro, Harinera La Espiga, Integración Aplicada en Comunicaciones S.A. de C.V., IXE, Kores, Levi's, LMI, Mabesa, Marinter, Mexicanísimo, Milenio Diario, Mixup, Oxxo, Paramount Pictures, Rabobank, Radio Anahuac, Radio Capital, Radio Chapingo, Radio Fórmula, Radio Ibero 90.9, Radiorama, Reforma, Relax, Sam's Club, Santander, Shell, Sigg, Sodexo, Solan Cosmetics, Steel Case, Sustenta Soluciones, Telefónica Movistar, Terreno Baldío Arte, Xerox, Zimat.

Universidades

Anglo Americano, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental-Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Investigaciones Tropicales de la Universidad Veracruzana, Colegio de la Frontera Sur, Escuela Bancaria Comercial, Instituto de Biología UNAM, Instituto Politécnico Nacional, Instituto Tecnológico Autónomo de México, Jardín Botánico de la UNAM, Tecnológico de Monterrey, Universidad Anahuac del Norte, Universidad Autónoma Chapingo, Universidad Autónoma de Yucatán, Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Iztapalapa, Universidad del Caribe, Universidad del Valle de México, Universidad Iberoamericana, Universidad Intercultural del Estado de México, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, Universidad Tecnológica de México.



Estados Financieros

REFORESTAMOS MEXICO, A.C. BALANCES GENERALES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2009 Y 2008

Cifras en pesos

ACTIVO	2009	2008
CIRCULANTE: Efectivo Valores realizables sin restricciones	\$ 33,047 15,751,623	\$ 6,459,456 14,304,459
Cuentas por cobrar- Donativos por cobrar Deudores diversos	80,000 80,015	1,500,000 23,888
	160,015	1,523,888
Pagos anticipados	33,332	9,374
Total del activo circulante	15,978,018	22,297,177
PROPIEDADES Y EQUIPO, neto	2,105,589	2,204,471
OTROS ACTIVOS: Depósitos en garantía Valores realizables restringidos permanentemente	1 <i>5</i> ,000 190,750	33,650 115,084
Total del activo	205,750	148,734
ioidi dei dciivo	\$ 18,289,356	\$ 24,650,382
PASIVO Y PATRIMONIO	ψ 10,209,330	ψ 24,030,362
CIRCULANTE: Cuentas por pagar Impuestos por pagar	\$ 100,904 319,581	\$ 308,799 391,849
Total del pasivo circulante	420,485	700,648
PATRIMONIO: Sin restricciones acumulado (Déficit) superávit del año	23,949,734 (6,080,863)	25,989,272 (2,039,538)
Total del patrimonio	17,868,871	23,949,734
Estados Financiaros en proceso de dictamin	\$ 18,289,356	\$ 24,650,382

Estados Financieros en proceso de dictaminación por Galaz, Yamazaki, Ruiz Urquiza, S.C

Estados Financieros

REFORESTAMOS MEXICO, A.C. ESTADOS DE ACTIVIDADES

POR LOS AÑOS TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2009 Y 2008

Cifras en pesos

	2009	2008
CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NO RESTRINGIDO- INGRESOS POR: Donativos en efectivo Donativos en especie Productos financieros Otros ingresos	\$ 20,377,379 16,680 851,243 25,823	\$ 33,379,326 331,952 1,175,082 74
Total de ingresos	21,271,125	34,886,434
EGRESOS POR: Gastos de administración y generales Gastos financieros	27,331,909 20,079	36,907,432 18,540
Total de egresos	27,351,988	36,925,972
(Déficit) superávit del año	(6,080,863)	(2,039,538)
Patrimonio al inicio del año	23,949,734	25,989,272
Patrimonio al final del año	\$ 1 <i>7</i> ,868,871	\$ 23,949,734

Estados Financieros en proceso de dictaminación por Galaz, Yamazaki, Ruiz Urquiza, S.C

Consejo Directivo

Francisco Javier Millán Dehesa, Presidente
José Federico Suárez de la Torre, Vicepresidente
Martha Eugenia Hernández Morales, Vicepresidenta
Guillermo Quiroz Abed, Apoderado
Luis Miguel Briola Clement, Secretario
José Montaño Pérez, Tesorero
Javier Martínez Alemán, Vocal
Pedro Pablo Barragán Barragán, Vocal
Ernesto Herrera Guerra, Vocal y Director General

Consejo Asesor

Dr. Héctor M. Benavides Meza, Investigador forestal del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP); Lic. Luis Miguel Briola Clement, Director Jurídico de Grupo Bimbo; Lic. Juan Emilio Cano Reveles, Presidente del Consejo de Ecobanca, A.C; Dra. Alicia Chacalo Hilu, Editora de la Revista Arbórea de la Asociación Mexicana de Arboricultura, A.C.; Ing. Gonzalo Chapela y Mendoza, Asesor Regional para América Latina y El Caribe del Mecanismo Mundial de la convención de Naciones Unidas para la Lucha Contra la Desertificación; Lic. Alejandro Cuevas Kurczyn, Vicepresidente Servicio a Clientes de FCB; Lic. Mario Gómez Cruz, Director General de Promoción Coordinación e Imagen, S.C.; Ing. Carlos González Martínez, Director de Ventas de HP; Dr. Alejandro Guevara Sanguinés, Director de la División de los Estudios Sociales de la Universidad Iberoamericana; Dr. David Kaimowitz, Encargado del Programa de Medio Ambiente y Desarrollo de Ford Foundation; Lic. Fernando Lerdo de Tejada Luna, Presidente de Estrategia Total; Ing. Luis Miguel Monroy Carrillo, Director General de Grupo La Moderna; Dr. Carlos Muñoz Piña, Director General de Investigación en Política y Economía Ambiental del Instituto Nacional de Ecología (INE); Lic. Rodolfo Ogarrio Ramírez España, Presidente Ejecutivo de la Fundación Mexicana para la Educación Ambiental, A.C.; Sra. Marcela Orvañanos de Rovzar, Fundadora y Consejera de Procura, A.C.; Lic. Guillermo Quiroz Abed, Director de Finanzas de Grupo Bimbo; Dr. Jorge Rickards Guevara, Director de Conservación de WWF; Lic. Patricio Robles Gil Mestre, Presidente del Consejo de la Agrupación Sierra Madre, S.C.; Ing. Lorenzo Rosenzweig Pasquel, Director General del Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza; Lic. Agustín Santamarina N., Director General de CDS Estrategia; Lic. Daniel Servitje Montull, Director General de Grupo Bimbo; Roberto Servitje Sendra, Presidente del Consejo de Grupo Bimbo; M. en C. Margie Simon de Ortiz, Presidenta del Centro de Información y Comunicación Ambiental de Norte América, A.C. (CICEANA); Lic. Fernando Sotomayor Saad, Presidente del Consejo de Servicios Luf, S.C.; Lic. Oscar Tenopala García, Fundador y Director General del Centro de Desarrollo Integral para el Campo, I.A.P.

Equipo Reforestamos México

Adriana González Moncayo, Alejandra Cors Caballero, Alejandro Quintana Juárez, Alfonso Estrada Álvarez, Arturo Milán Alonso, Atzin Elihu Calvillo Arriola, Claudia Lechuga Perezanta, Daniel Sánchez y Sánchez, Dolores Alicia Sordo González, Eduardo Jr. Arenas Hernández, Elizabeth López Hernández, Ignacio Gómez Urquiza, Isaac Delfino Ríos Valdez, Jacobo Karim bautista Gómez, José Antonio Landín Barroso, José Carlos Martínez Hernández, José Navarro Peña, Maira Pamela Monroy Matamoros, Manuel del Monte Martínez, Mónica Cerón Valdez, Mónica Isabel Chávez Bustos, Montserrat Salazar Gamboa, Paola Andrea Viveros Torres, Pavel Valdés Pérez, Pedro Salazar Gamboa, Rita Lorena Salas Roblero, Rodrigo Serrano Reynoso, Rosa María Ayala González y Sandra Luz Quintero Serrano.

