



BIOPLANET SEMBRANDO ACCIONES

Contra el cambio climático, esta organización pretende plantar 100 millones de árboles para contrarrestarla

ROBERTO JIMÉNEZ

Ante los grandes problemas ecológicos por los que vive el planeta en la actualidad, surge Bioplanet, una organización cuya intención es crear conciencia en la población para que de manera conjunta se puedan revertir los fenómenos que lo dañan.

SEMBRANDO ACCIONES

Una de las principales acciones que realiza Bioplanet son las reforestaciones, esto con motivo de la creación del Gran Bosque del Bicentenario cuyo objetivo es sembrar 100 millones de árboles, (casi uno por habitante) en diferentes sitios del país. A través de este programa, las empresas podrán patrocinar bosques en comunidades a lo largo de la República Mexicana.

La función de Bioplanet es contactar a diversas empresas socialmente responsables y formar equipos de voluntarios que junto a sus familias y amigos estén dispuestos a plantar árboles.

La campaña permanente de esta agrupación mantiene el lema "El bosque empieza en tu escuela, casa u oficina", por ello también se visitan escuelas para impartir a los alumnos diversas pláticas sobre tópicos relacionados en las que se

entregan *biokits* que son sobres con semillas y un breve instructivo en el que se explica a través de seis pasos el proceso de cómo germinarlas.

Éstos están a la venta en todas las sucursales de la Comercial Mexicana a un precio de sólo 10 pesos, los cuales se utilizan para conservar áreas verdes como el Bosque de Chapultepec.

Los *biokits* también están fungiendo como fuentes de empleo, ya que para su elaboración se brinda un apoyo económico a comunidades de escasos recursos, estudiantes y personas en rehabilitación y con problemas como alcohol y drogas.

LOGROS ALCANZADOS

Algunas de las empresas e instituciones con las que han trabajado para el mejoramiento del planeta son Banamex, DuPont, Ernst and Young, Farmacias del Ahorro, Fidalex, Fundación Ayu, Fundación Simi, Gatorade, Goodyear,

Grupo INDI, Group RCI, Hanes, Instituto Sor Juana Inés de la Cruz en Chignahuapan, Jarritos, Kelium, Kodak, KPMG, Mina Editores, Office Max, Pro-bosque Chapultepec, Paragon, Plaza Internacional Tours, Plaza Satélite, Radar Editores, Secretaría de Cultura del Gobierno de la Ciudad de México,



Fecha 30.09.2009	Sección Suplemento	Página 2-12
----------------------------	------------------------------	-----------------------

Scotiabank, Steren, Timex, Universidad Anahuac, Universidad Iberoamericana, Universidad del Valle de México, y recientemente con La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), El Museo de Historia Natural y Cultura Ambiental, El Ayuntamiento de Naucalpan y el Instituto Municipal de Cultura Física y Deporte del mismo municipio mexiquense.

Bioplanet es una organización avallada por la Secretaría del Medio Ambiente y la Secretaría de Cultura del Distrito Federal; ha logrado que 9 mil 160 empleados de diversas empresas estén produciendo sus árboles en las oficinas y mil 200 estudiantes en sus escuelas.

¿QUE ES EL **CAMBIO** CLIMÁTICO?

Se llama así a la modificación del **clima** con respecto al historial **climático** a una escala global o regional. Estos cambios se producen a muy diversas escalas de tiempo y sobre todos los parámetros climáticos: temperatura, precipitaciones y nubosidad influyen. El término suele usarse, como sinónimo de calentamiento global. La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el **Cambio Climático** usa el término **cambio climático** sólo para referirse al **cambio** por causas humanas; sin embargo, las consecuencias de esto darán como resultado que la vegetación sea reemplazada por vegetación de zona árida, se registrará la extinción de especies, y habrá **escasez** de alimentos y **agua** en todo el planeta.



Para mayor información consulta: www.bioplanet.com.mx



EL COMPROMISO es la mejor arma a cualquier edad



EN LAS ESCUELAS se dan cursos para aprender a germinar semillas

Fecha 30.09.2009	Sección Suplemento	Página 2-12
----------------------------	------------------------------	-----------------------



EL ÚLTIMO PROCESO es plantar directamente en tierra fértil