

Coca-Cola y Pronatura siembran árboles para cosechar agua

Fernando Franco Piña

AMECAMECA, Edomex. Coca-Cola FEMSA, Coca-Cola de México y Pronatura concluyeron uno de los proyectos ecológicos más ambiciosos de esta alianza, el cual permitirá captar de forma anual 1,252 millones de litros de agua en esta localidad.

Y es que en las faldas de los volcanes Popocatepetl e Iztaccihuatl, sobre una superficie de 250 hectáreas, se culminó la construcción de 162,500 zanjas captadoras de agua

de lluvia, conocidas como "tinas ciegas", las cuales permitirán atraer el vital líquido para una población equivalente de más de 17,000 habitantes durante una década.

"Esta obra es un ejemplo de los resultados que podemos lograr cuando existe un compromiso real por alcanzar la sustentabilidad en el medio en el que nos desarrollamos", dijo Adolfo Rodríguez, presidente de Pronatura

México.

A su vez, el director de Operaciones de Coca-Cola FEMSA, Ernesto Silva, aseguró que este proyecto se inscribe en el compromiso de devolver cada gota de agua que la compañía emplea en la producción de sus bebidas.

Silva detalló que este año la meta es sembrar 7.5 millones de árboles, para un total 30 millones en un plazo de cinco años, en especial en sitios como La Malinche, el Nevado de Toluca y el

Parque Nacional El Chico, entre otros.

En el 2008, Coca-Cola destinó más de 270 millones de pesos a programas de sustentabilidad ambiental, con lo cual se reforestó 1,650 hectáreas, plantando más de 1.6 millones de árboles.

A lo largo de cinco años, la compañía ha logrado reducir el consumo de agua en 1,400 millones de litros en sus procesos productivos, así como su consumo de energía. ■

ffranco@eleconomista.com.mx

