

DAR VIDA PARA GENERAR RECURSOS

Santa Rosa Xochiac busca ser una "escuela de ecología"

TEXTO PHENÉLOPE ALDAZ Clínica de periodismo • FOTOS JORGE SERRATOS

Con apoyo federal y del Tec lanza plan de corredor turístico aledaño al Desierto de los Leones

La comunidad de Santa Rosa Xochiac, ubicada en la delegación Álvaro Obregón, en los alrededores del Desierto de los Leones, se ha distinguido por ser una población que trabaja en equipo; el centro de salud de la comunidad ha sido uno de sus logros. Ahora, sus esfuerzos se ven enfocados en la preservación del medio ambiente.

Desde 2005, Santa Rosa inició la construcción y operación de un vivero, a pesar de las dudas que se tenían respecto del daño y los efectos que éste pudiera causar a la comunidad, sin embargo, y con el apoyo de la Secretaría de Agricultura (Sagarpa) hoy cinco mil metros cuadrados de esta comunidad están destinados a dar vida.

El vivero tiene la capacidad de albergar hasta 40 mil plantas y esperan que llegue a las 500 mil; hasta el momento cuentan con seis mil árboles en desarrollo, entre los que destacan el oyamel y el pino, especies endémicas de la zona. Sin embargo, aún no saben si podrán utilizarlos para reforestar o ponerlos en venta.

Los pobladores no sólo se han preocupado por la preservación de las plantas sino que han creado un proyecto que según sus expectativas les permitirá convertirse en una comunidad sustentable.

El Centro de Interpretación Ambiental Xochiac está apoyado por el Tecnológico de Monterrey y la Comisión Nacional de Áreas Protegidas (Conam) con el objetivo de convertirse en un lugar de recreación ambiental y que además genere recursos para la población.

"La idea es hacer de éste un proyecto sustentable que genere ingresos y empleos a la propia comunidad y además

conciencia ecológica", indicó Salvador Zamora Callejas, uno de los habitantes de Santa Rosa Xochiac y uno de los encargados del vivero.

Hasta ahora sólo se tiene el vivero, un sistema de captación de aguas de lluvia y de río, la siembra de árnica, gordolobo y algunas otras plantas. Se espera que en no más de dos años el Centro Ambiental cuente con sala de investigación y de usos múltiples, sendero interpretativo para mostrar la producción de plantas endémicas, recorridos para escuelas y zona de actividades al aire libre como bicicleta de montaña, rapel, tirolesa, campamentos y observación de flora y fauna.

Los comuneros Noé, Pablo y Francisco, así como el ingeniero agrónomo de la Universidad de Chapingo, Josué Flores, son los encargados del cuidado del invernadero, el cual es regado a través de la captación de aguas de temporal y del caudal del río Mixcoac. Este sistema de aguas está conformado por cinco presas de mampostería en las cuales se alberga hasta un millón de metros cúbicos de agua.

Salvador Zamora espera que a mediano plazo el proyecto crezca hasta convertirse en un corredor turístico-ecológico gracias a "la cercanía con Santa Fe y otras zonas de la ciudad nos permite saber que tenemos ese mercado que necesita de espacios recreativos", señaló.

"Demostrar lo que tenemos"

Zamora Callejas está seguro de que la construcción de este centro no sólo dejaría beneficios a su comunidad sino que también se convertiría en una opción más para el esparcimiento de las familias que viven en las zonas cercanas y sobre todo en un sitio donde los niños de las escuelas puedan adquirir conciencia ecológica.

"La idea es fomentar esta cultura con las escuelas y empezar a introducir a los alumnos en el tema ambiental primero con planteles de la comunidad", dijo el encargado. "La línea siempre ha sido de conservación. Conservar pero hacerlo sustentable y demostrar lo que tenemos".

Esta zona goza del oxígeno generado

Continúa en siguiente hoja



Fecha 20.06.2010	Sección D.F.	Página 1
----------------------------	------------------------	--------------------

por árboles de oyamel y pino, además de una importante variedad de fauna como: águila real, halcón peregrino, conejo, ardilla, tuza, víbora de cascabel; en la zona alta teporingo, lechuza carablanca, venado, gallinita de monte y diversidad en aves.

Todo el trabajo que se realiza en el proyecto es voluntario; "hace falta infraestructura y personal", indicó Zamora, además de iniciar con la promoción y difusión para que las personas visiten el lugar. "Queremos que sea de calidad, para que los niños regresen y no hacerlo como todos los parques ecológicos", dijo. Por ello entre los planes está usar energía eólica y solar, contar con baños secos y que las construcciones sean de adobe. El ingreso al centro sería sólo a pie o en bici.

Trabajo comunitario

Tener una entrada por el Desierto de los Leones significaría mayor proyección y la posibilidad de que más personas visiten el Centro de Interpretación Ambiental, lo cual beneficiaría a toda la zona.

San Lorenzo Acopilco, Magdalena Contreras, San Bernabé Ocoatepec, San Bartolo Ameyalco y San Mateo Tlaltenango se encuentran en los alrededores del Desierto de los Leones, sin embargo un conflicto relacionado con los límites de cada una de estas poblaciones y la falta de respuesta por parte del Gobierno del Dis-

trito Federal desde hace más de 17 años, ahora los mantiene distanciados.

A pesar de ello los habitantes de Santa Rosa Xochiac se las han arreglado para mantener en pie su comunidad.

Juntos realizan la limpieza de barrancas, reforestan la zona afectada por el incendio de 1998, en donde han plantado poco más de 10 mil árboles de los cuales tan sólo entre 5% y 6% han logrado adaptarse.

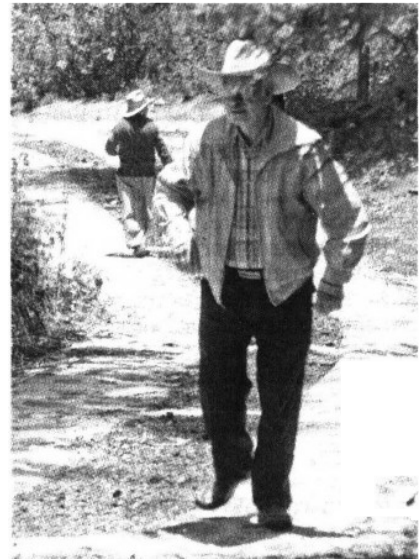
También combaten la plaga de muérdago y gusano barrenador que afecta a por lo menos siete hectáreas del bosque del Desierto de los Leones.

PROYECTOS

- **Santa Rosa Xochiac** está ubicada en la delegación Álvaro Obregón
- **La construcción** de un centro de salud ha sido uno de sus logros
- **En 2005** inició el desarrollo de un vivero en cinco mil metros cuadrados; cultivan plantas y árboles mediante un sistema de captación de agua de lluvia
- **Tiene en puerta** crear el Centro de Interpretación Ambiental Xochiac y que se convierta en un lugar de recreación que además genere recursos para la po-

blación y otras comunidades aledañas al Desierto de los Leones

- **Los comuneros** pretenden que a mediano plazo el proyecto crezca hasta convertirse en un corredor turístico-ecológico gracias a la cercanía con Santa Fe y otras zonas de la ciudad



PLANES. La meta es ser una comunidad sustentable, señalan comuneros



ECOLOGÍA. Los comuneros se organizaron para hacer un invernadero de árboles y plantas que ellos mismos cuidan de forma voluntaria desde hace cinco años

Fecha 20.06.2010	Sección D.F.	Página 1
----------------------------	------------------------	--------------------



TRABAJO. Cinco mil metros cuadrados ocupa un vivero en la comunidad de Santa Rosa Xochiac, Álvaro Obregón