

# AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com

EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA DE LOS LLANOS FRANCISCO TAMAYO

# La SVCN contra los incendios forestales

► La Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales adelanta un proyecto para evitar los incendios forestales

► Además de combatir los incendios, se trata de educar a los campesinos de zona en mejores prácticas y manejo de la sabana

Todos los años se repite la misma historia: durante el verano se quema la sabana. El problema comienza porque la mayoría de los habitantes de la zona tienen la mala costumbre, el mal hábito o la creencia que quemar el suelo es algo positivo para las siembras. Además la quema también se utiliza para la caza. La Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales quiere preparar a la comunidad para mostrarles otras formas de preparar, desmalezar o limpiar el suelo y por supuesto evitar que estas costumbres poco saludables causen los daños que suelen causar.

## LA ESTACIÓN BIOLÓGICA, LA MEJOR VECINA

Hace más de 50 años la Estación Biológica Francisco Tamayo, de la SVCN protege flora y fauna de los llanos, constituyéndose en ecobase fundamental de estudios de la compleja dinámica de la vida en esa región del país. Por eso hay que protegerla. Es con esta intención que adelanta un proyecto financiado por el Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo Mundial para el Ambiente (Global Environment Fund), que coordina en el país el Programa de las Na-



Hay que educar a la gente para que no use el fuego como herramienta a la hora de sembrar ► ARCHIVO

ciones Unidas para el Desarrollo PNUD.

Este proyecto busca contribuir a la prevención y control de incendios forestales y a la inclusión de nociones sobre el cambio climático a través de la educación. El nombre completo del proyecto es: Fortalecimiento Comunitario para la Prevención y Control de Incendios Forestales con fines de Conservación en el sector La Matica (Calabozo, estado Guárico), donde físicamente esta ubicada la Estación Biológica. A su alrededor viven familias campesinas que se han mostrado muy receptivas a participar y aprender mejores prácticas que eviten los incendios forestales.

En total se dictarán 6 talleres teóricos y 3 prácticos. Cuentan con: 30 voluntarios, entre los cuales hay 17 docentes, 13 estudiantes de cinco escuelas y liceos rurales. Dentro de los beneficia-

## SEGUNDO DIPLOMADO PARA COMUNICADORES

La fundación Aguaclara abre de nuevo las inscripciones para el II diplomado "Tratamiento de la Fuente Ambiental: bases legales, científicas y la responsabilidad de los comunicadores". El curso está dirigido a quienes trabajen o quieran trabajar la fuente ambiental desde cualquier medio incluyendo los virtuales. De hecho la mayoría de las clases son utilizando las tecnologías de la Información y la comunicación. Tiene una duración de 22 semanas, hay cupo sólo para 15 participantes. Para mayor información pueden visitar la Pag web: [www.aguaclara.org](http://www.aguaclara.org).

El diplomado cuenta con el apoyo de la Academia de Ciencias, la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, la Comunidad Europea, la embajada alemana, Fundeci y forma parte del proyecto Redes Ambientales que coordina la Fundación Tierra Viva.

rios directos está el grupo de jóvenes de la comunidad, que conforman la Brigada Ambiental del Destacamento N° 65 de la Guardia Nacional Bolivariana en Calabozo. Esta brigada está formada por jóvenes tanto de primaria como de bachillerato, 12 de ellos formarán junto a otros muchachos, de la comunidad del sector La Matica, el grupo de Bomberos Forestales, cuya sede estará en la Estación Biológica. Con ello se cumple con uno de los objetivos del proyecto y con los talleres, se fortalece a la comunidad, se mejoran sus prácticas habituales, se previenen y controlan los incendios forestales y se busca que manejen la relación entre malas prácticas, incendios y cambio climático. Hasta ahora se cuenta con el apoyo del consejo comunal, vecinos de la Estación, la Zona Educativa del sector y la Guardia Nacional Bolivariana y su

Comando Regional N° 6, destacamento N° 65.

## APOSTANDO A LA EDUCACIÓN

Además del cortafuegos, los equipos contraincendios (mangueras, azadones, palas, etc.) y la preparación para combatir el fuego, la mejor herramienta para el proyecto es la educación de la gente. Sin ese elemento todo este esfuerzo se perdería en el tiempo. Por eso la gente de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales hace énfasis en preparar a los campesinos, a los docentes, a los estudiantes, a los vecinos, y a todos los que puedan entender que el daño de los incendios perjudica a todos. El punto clave es la relación entre la pérdida de la vegetación con el cambio climático y como este problema es planetario. El financiamiento de un año no es suficiente pero es un comienzo y la SVCN ya está buscando más apoyo financiero.