

■ **AGRICULTURA**

El bosque salado: Un recurso natural que demanda un programa cultural

Por agrónomo Carlos Enrique Bonilla

Sin confundirse mucho cualquier persona observadora podrá darse cuenta a lo largo de la costa salvadoreña del grado de deterioro "en su estado más deprimente" — como lo explicaba un técnico salvadoreño— del bosque salado.

Pero no todo es negativo. Hoy por hoy tienen vigencia una serie de proyectos, que en mayor o menor medida van alcanzando sus objetivos: Enriquecer la fauna marina es uno de los programas que a muy corto plazo tendrá los mejores resultados, pero para ello se necesita de la realización de un trabajo conjunto, permanente y sostenido, de resultados prácticos y de seguimiento. En la mayor parte de proyectos pro-recursos naturales

renovables está el Ministerio de Agricultura y Ganadería, MAG, y además, un buen número de entidades ya identificadas "con la necesidad de salvar a nuestro país del deterioro de los recursos naturales", entre estos: los manglares.

Uno de los programas que tiene vigencia es el de recolecta, siembra y seguimiento de "semilla de mangle en la Barra de Santiago, y zonas adelañas" y como parte del programa educativo para la preservación de los ecosistemas de manglar en El Salvador, la unidad Ecológica Salvadoreña, y de REDES, de El Salvador, con el apoyo de la Secretaría Ejecutiva del Medio Ambiente, van dando pautas, y realizando una serie de actividades, en favor de nuestros recursos naturales: el manglar, por ejemplo, reconociendo la problemática ambiental en El Salvador, que tiene alcances "muy graves, ya que cada día se deterioran en gran medida los diferentes recursos naturales, que son base principal para la vida".

Técnicos del MAG y de instituciones vinculadas al mejoramiento de nuestros recursos naturales explican que después del ciclón del año 1982, que destruyó gran parte del ecosistema, se ha dispuesto realizar un trabajo conjunto de extensión de conocimientos pro-

recursos naturales, y de acciones prácticas, por ejemplo: Años atrás se han colectado y se sembraron 51.471 semillas de "rizophora-mangle" (mangle rojo), con el apoyo de no menos seiscientos setenta voluntarios, cuyo punto focal fue la Barra de Santiago; más adelante se logró con la realización de trabajo práctico, colectar y sembrar ciento un mil cuatrocientos noventa y cuatro semillas, de la misma variedad, incrementándose la riqueza del bosque, en la zona conocida como "Garita Palmera" y sectores que faltaban de la Barra de Santiago. Destacó en el trabajo práctico la buena voluntad de las comunidades del sector, personal gubernamental, instituciones educativas, académicas, representantes gubernamentales, entidades de servicio y personas de diferentes estratos sociales, que ya tienen conciencia de la realidad actual de nuestros recursos naturales renovables, para el caso, los manglares.

■ **AGRICULTURA**

El Trompillo, una Solución en la Arborización Urbana

Por Ing. Mariano Villatoro

Todos estamos concientes de las bondades que genera la vegetación en las zonas urbanas, creando microclimas agradables y saludables, un aspecto de vida más positivo y un parámetro estético inmejorable. Pero el problema son las limitantes reales que ocasiona el medio, tales como el reducido espacio disponible, los efectos indeseables ocasionados por las raíces en las aceras e instalaciones hidráulicas y el riesgo ocasionado por el follaje e n los tendidos eléctricos y telefónicos; esto puede ser salvado si plantamos la especie adecuada a la disponibilidad del medio. Considerando que la mayoría de personas tienen las limitantes anteriores.

Recomiendo sembrar plantas de trompillo, la cual es una planta

arborescente de la familia bixácea, perennifolia, resistente a la sequía y al maltrato, con abundante floración, crecimiento rápido hasta 2 metros, produce frutos los cuales se comen y se pueden hacer refrescos y dulces. El aspecto físico es similar al cafeto en su estructura radicular y en las hojas, flores y ramificación, diferenciándose especialmente en el fruto (drupa) y su adaptación a diferentes tipos de suelo y altura. Su vigoroso rebrote facilita la construcción de figuras diversas en función de su follaje.

Es recomendable hacerle deshierbe para lograr que el eje principal crezca hasta 3 metros en corto tiempo. Existen dos variedades que tienen muy poca variación, pero una de ellas es muy idéntica al cafeto por lo que en el Instituto San Andrés se están experimentando como patrón del cafeto.



CULTIVO DE SORGO ISIAP DORADO. La División de Validación de la Región II, del MAG, en coordinación con la Agencia de Extensión del Puerto de La Libertad, realizó recientemente una gira de observación de parcelas de validación de sorgo ISIAP DORADO, a la que asistieron numerosos agricultores.

J. HILL & CIA., S.A. DE C.V. BENEFICIO LAS TRES PUERTAS

Tiene disponible para la venta semilla de café Bourbon, Caturra Rojo y Amarillo, Catuai Rojo y Amarillo y Catimor 5175, para más información comunicarse a los teléfonos:

41-1214 41-1610 41-3679

mayor producción de carne y de leche con WARIT B

El reconstituyente eficaz que aumenta el rendimiento y vitalidad de sus animales y aves de corral. Obtenga mayores ganancias con WARIT B.



Busque WARIT B inyectable y oral en todos los agroservicios del país.

WARIT B, un producto alemán calidad mundial.



WALTER RITTER

IMPORTADOR EXCLUSIVO



SAGRISA

ABRIENDO SURCOS DE PROSPERIDAD.

Servicio Agrícola Salvadoreño, S.A. de C.V.

SAN SALVADOR: BLVD. DEL EJERCITO KM.3 TEL.:21-2233
SAGRISA SONSONATE: TEL.: 51-1692