

# Página Agrícola



## Árboles

Por NÉSTOR MIGUÉLEZ

La pasión por la naturaleza, en general, y por los árboles en particular, quizás me venga de mi padre; nadie dudará del cariño que por ellos sentía. Desde que regresó definitivamente a Santibáñez, allá por el año ochenta y nueve, no hizo otra cosa con tanto esmero, como cuidar de los del pueblo, fuera en los alrededores del campo de fútbol, en la Plaza del Pilar, en el Parque de San Juan o en el Plantel. Él plantaba, regalaba, hacía semilleros, trasplantaba, y... cuando uno se secaba, lo sentía tanto como si de un manzano o un peral de su propia huerta se tratara. ¡Es que es tan bonito verlos crecer!

En la vida azarosa que llevamos, no tenemos tiempo de nada; vosotros siempre estáis ocupados, el campo es así, cuando se acaba una faena, siempre hay otras que están esperando, ¿cómo entonces vamos a detenernos a contemplar nuestros árboles? Pero, no por eso deja de ser hermoso y hasta conveniente, los mismos médicos recomiendan un contacto con la naturaleza; ayuda a oxigenar los pulmones, es desestresante y contribuye al buen funcionamiento de todo el organismo.

Pero sigamos con los árboles, motivo original de nuestro escrito, y hablemos de otros fuera de vuestro entorno, porque de esos, sabéis más que yo. Por ejemplo, de árboles históricos, como el que cobijó a Hernán Cortés al ser vencido por los mejicanos en la noche triste, era una CEIBA corpulenta de 30 m de alto y tronco enorme; este árbol produce el guano con que se rellenaban las almohadas y su tronco se usa para hacer canoas de una sola pieza. Otro histórico fue el LAUREL de la Zubia, cerca de Granada, en cuya fronda se guarneció Isabel la Católica, burlando la persecución de los moros; o el árbol de Guernica, un ROBLE, bajo el cual se reunía la Asamblea de Vizcaya; o los OLIVOS del huerto de Gethsemaní, donde Jesús se retiró a orar, y tantos otros, como el DRAGO de Tenerife cuyo tronco mide 15 m de circunferencia, el SEQUOIA "General Sherman" (California) de 90 m de alto y 2000 Tm de peso, considerado actualmente como el mayor del mundo o, por último entre los históricos, el árbol de San Antonio, derribado no hace mucho en Portugal, que contaba con 400 años, pesó 42 Tm y sus ramas cubrían 3600 metros cuadrados.

Hay árboles de nombre curioso, como el BÁLSAMO

DEL PERÚ, que es de utilidad en medicina, el árbol del COPAL, que produce el copal o incienso, tan usado en todas las épocas para combatir malos olores o aromatizar templos. El árbol de la CERA, en Cuba, exuda una materia semejante a la cera y su madera, de color blanco-amarillento, es muy apreciada en ebanistería. EL árbol del PAN, una moracea de toda América Tropical, originario de las islas del Pacífico, cuyo fruto contiene una sustancia farinácea muy sabrosa, que cocida se usa como alimento. El árbol del DIABLO o jabillo, muy usado de adorno en parques y jardines de Cuba, tiene el tronco cubierto con una corteza recia erizada de agujones, que produce una leche sumamente cáustica que ocasiona más de un accidente grave en los ojos de los taladores, y las raíces envenenan el agua que las baña. El árbol de la MUERTE es un manzanillo tropical, llamado así por la creencia, entre los indios, de que su sombra produce la muerte; eso no es verdad, lo que sí es cierto es que su savia, muy cáustica y corrosiva, la usan para envenenar las flechas con que abaten sus piezas de caza.

& En la vida azarosa que llevamos, no tenemos tiempo de nada... ¿cómo entonces vamos a detenernos a contemplar nuestros árboles?

Por último, recojamos algunas curiosidades de la palabra "ÁRBOL", referida a cosas múltiples. La ley de la gravedad fue descubierta por Newton cuando descansaba a la sombra de un árbol y observó la caída de una manzana, naturalmente era un manzano. Al eje que une varias poleas (¿recordáis el molino?), y que por medio de una correa plana hace girar un motor, también se llama árbol, y ¿quién no ha oído hablar, ahora que todo el mundo tiene coche, del ARBOL DE LEVAS?, que son unas prominencias, montadas en un eje que levantan las válvulas de sus asientos para que se produzca la admisión-escape en los cilindros y el motor funcione.

Y cierro este comentario con una consideración importante; para que la vida siga son necesarios los árboles, desarrollan una función química importantísima en el equilibrio atmosférico y lamentablemente según datos del Foro Internacional sobre bosques, reunido en agosto en Ginebra, 11,3 millones de hectáreas de bosques se destruyen al año en el mundo por incendios, talas abusivas, expansión agrícola o urbana, o por gestión forestal abusiva; contra todo, en la medida que cada uno pueda, contribuyamos a conservarlos.