

# ACTIVIDADES Y NOTICIAS

DE LA RED DE CASTILLA - LA MANCHA

Primavera 2005

que, aunque un árbol esté tratado con estos productos, la espora pasa al interior del árbol con el escarabajo.

¿Formas de curación? Últimamente se ha puesto especial empeño con algunos olmos centenarios enfermos que había en las plazas de algunos pueblos de Castilla-León, o con un grupo muy hermoso que había en la Alhambra de Granada, por poner algún ejemplo, pero nada de nada. En Granada se retuvo la enfermedad un poco tiempo (se retuvo, no se curó), y al final todos se murieron. Hay efectivamente un sistema, complejo y ca-

ro, que consiste en llenar el tronco del árbol de "goteros" que vierten el producto apropiado directamente a la zona por donde circula la savia para matar al hongo y a sus esporas, pero las garantías de curación son casi nulas. Con un poco de suerte se retendría la enfermedad un tiempo. Además, los goteros hay que comenzar a colocarlos desde la base del tronco, y la base de nuestro árbol está a bastante profundidad (tal vez más de un metro por debajo de la línea actual de acera).

El técnico de la delegación de Medio Ambiente que vino a estudiar el árbol comentó que se podrí-

an cortar las ramas afectadas desde su base en el tronco para ver que ocurría la próxima primavera, pero con total pesimismo.

Por lo tanto tal vez debamos comenzar a despedirnos de él cuando pasemos a su lado. Para mí es, desde luego, un árbol verdaderamente singular y emblemático, y espero que si muere, alguna vez volvamos a tener otro tan bonito y hermoso en el mismo lugar, aunque no sea de la misma especie. Pero claro, desgraciadamente (esa es también la pena) nos tendremos que armar de paciencia porque un árbol no coge ese porte en cuatro días.

---

---

## KYOTO Y NUESTRO BOLSILLO: ¿QUÉ CUESTA VIVIR CADA DÍA CON MÁS COMODIDADES

Antonio Sánchez Ruiz

Publicado en el Boletín de Noticias «El Bonillo»

**H**E leído en los últimos días que podría haber una ligera subida del coste de la energía eléctrica para los usuarios a cambio de intentar conseguir que la energía que gastamos se produzca de forma más limpia, con menos gases contaminantes.

Sin entrar en disquisiciones políticas sobre si la medida es buena o mala, o si se puede hacer sin gasto para el usuario, veamos por que las administraciones legislan sobre esta materia.

En 1992 se celebró en Río de Janeiro (Brasil), convocada por la ONU, la reunión de países más importante que se haya celebrado nunca para tratar temas medioambientales. El motivo de la convocatoria era claro: tanto los países más desarrollados como los más pobres estaban ocasionando daños tal vez irreparables al Medio Ambiente. Los primeros por la contaminación

que producen, y los segundos por la destrucción indiscriminada de sus ecosistemas. Además las desigualdades entre ricos y pobres ya habían sobrepasado en esa época todos los límites habidos y por haber.

En esta famosa cumbre la comunidad internacional se comprometió a avanzar hacia un nuevo modelo de desarrollo que conjugara de forma equilibrada las necesidades económicas, sociales y ambientales de la sociedad; ir hacia un desarrollo responsable y solidario, un Desarrollo Sostenible. Los acuerdos a los que todos los países presentes llegaron fueron muy ambiciosos.

En 1997, en la ciudad japonesa de Kyoto, muchos países de todo el mundo, entre ellos cerca de 40 países industrializados, firmaron un acuerdo para reducir el nivel mundial de emisiones de gases conta-

minantes a la atmósfera. Esta reunión emanó de los compromisos de Río de Janeiro '92, y al acuerdo al que se llegó se le denominó "Protocolo de Kyoto".

Esto gases contaminantes, los llamados "gases de efecto invernadero", lo que consiguen es que el calor y las radiaciones que nos llegan del Sol no salgan rebotados desde la Tierra al espacio exterior, los retienen en nuestra atmósfera como si de un invernadero se tratase, y hacen que la temperatura del Mundo aumente (en los próximos 50 años se prevé la subida de entre 2 a 4 °C de la temperatura media de la Tierra, y la verdad es que esto no es nada bueno). Además, la atmósfera se carga de miles de toneladas de desechos y suciedad.

Volvamos en este punto al principio. Para que España cumpla con el Protocolo de Kyoto cabría la posibilidad de que nos tuviésemos

