



TIC30



**Pedro Maestre Yenes**  
CONSEJERO  
EDITORIAL

REVISTA a+

pmaestre@revista-ays.com



## LA MEJOR NARANJA

Como consecuencia de manifestaciones de numerosos agricultores, hace varias semanas tuvimos ocasión de recibir información sobre la, según parece, extrema situación de los agricultores españoles como consecuencia del exceso de intermediarios cuyo coste castigaba notablemente al consumidor final con poco provecho para el agricultor.

Debería cundir el ejemplo de una web como "La mejor naranja". Unos buenos amigos me recomendaron que acudiese a dicha web para comprar naranjas. A partir de ese momento no he dejado de hacerlo. Las ventajas han sido innumerables: magnífica calidad y sabor, seriedad en el servicio, inexistencia de intermediarios, precio excelente, proporción despreciable de naranjas estropeadas después de 3 o 4 semanas de mantenerlas en casa, etc.

Además, una cuidadísima atención proporcionado todo tipo de informaciones sobre cualquier incidencia y una forma de pago por

diversas vías y sin tener que abonar nada por adelantado, ¿se puede pedir más?

Debería cundir el ejemplo y aprovechar las TIC e Internet para que los agricultores, en lugar de tanto manifestarse, montasen sencillos sistemas a través de Internet para que consiguiésemos, sin prácticamente intermediarios, cerezas del Jerte, fresas de Huelva, melocotones de Aragón, melones de Villacañeros, plátanos de Canarias o tomates sabrosos sin tenerlos que pagar a 6 euros el kilo después de pasar por un exceso de intermediarios. Las nuevas tecnologías también deben entrar en el sector primario y no sólo en el secundario y terciario.



## WITRICITY

Este nuevo término, fusión de Wireless (sin cables) y de Electricity (electricidad), es un invento que, de llegar a plasmarse en realidad comercial, acabará con ese detestable mundo de cables, baterías, acumuladores, fuentes de alimentación,... que nos rodea en cuanto manejamos ordenadores, portátiles, teléfonos móviles, PDA, etc. Sin cables de comunicaciones y sin cables de energía habremos llegado casi a la felicidad. La autonomía por fin lograda, el gran sueño de cualquier usuario de tecnologías de la información.

Según parece, el MIT ha difundido un experimento en el que se muestra una bombilla de 60 vatios, funcionando durante 24 horas, sin cable alguno de conexión. Por ahora el invento sólo permite que el sistema funcione a una distancia de 2 metros. Ante este nuevo

invento surgen preguntas como las siguientes, ¿si con Wifi hay tanto listo que utiliza la red de los demás para comunicarse, que no pasaría si anduviese suelta por el éter energía sin cables? Si con las radiaciones que emite la telefonía móvil parece que se puede incrementar el cáncer, ¿qué efecto podrían producir estas radiaciones inalámbricas generadoras de electricidad?

No es la primera vez que se ha intentado este sueño. El gran inventor serbio Nikola Tesla, a principios del siglo pasado, desarrolló un sistema funcionalmente similar, llegando incluso a construir una torre de más de 30 metros para alcanzar su objetivo. El experimento fue financiado por J.P. Morgan, pero poco tiempo después, el millonario le cortó la financiación a Tesla por el hecho de que el sabio perseguía fines mucho más altruistas que los del famoso banquero. El mencionado Tesla fue un sabio bastante peculiar; en 1912 rechazó el premio Nóbel de física en protesta, según parece, porque 3 años antes le habían otorgado el mencionado premio a Marconi por su descubrimiento de la radio, cuando, según parece, ese invento ya se había realizado por Tesla con anterioridad. No cabe duda de que si Tesla hubiese sido americano, y, sobre todo, como hizo Edison, hubiese montado una empresa capitalista para obtener beneficios en lugar de desarrollar proyectos filantrópicos, hoy día sería uno de los inventores más famosos y no hubiese permanecido en el ostracismo, donde ahí sigue, durante tantos años. No querría dejar de citar el que, tal vez, sea el invento más espectacular de Nikola Tesla, una máquina para fotografiar pensamientos.

Después de todo, ante tal artificio, tal vez haya sido mejor que el gran Tesla no llegase a triunfar comercialmente. ♦