

MEDIO AMBIENTE

El Ayuntamiento presenta un programa de identificación de plantas

■ NomenPlantor permite averiguar la especie deseada a través de la web del Ayuntamiento

El Ayuntamiento de Guadalajara, en colaboración con Agricultores de la Vega de Valencia, ha puesto a disposición de la ciudadanía un sistema que permite la identificación de hasta 132 especies vegetales respondiendo a un sencillo cuestionario a través de Internet.

GUADALAJARA
BEATRIZ PARIENTE

Un nuevo programa, NomenPlantor, fue presentado ayer por el alcalde capitalino, Antonio Román, en el colegio Río Tajo, coincidiendo con la celebración del Día del Medioambiente. Este sistema, pionero en España, permite identificar plantas, árboles o arbustos introduciendo una serie de características básicas en los campos requeridos. De hecho, utiliza las mismas variables que emplean los expertos para diferenciar cada especie, a través de la selección y el descarte.

Finalidad múltiple

El alcalde capitalino aseguró que la finalidad de este sistema es "educativa, pero también está dirigido a gente que esté interesada en el ámbito de la botánica o la jardinería. Es una aplicación que puede servir a institutos, colegios o a cualquier ciudadano que tenga un jardín y le interese identificar una planta". Su utilización es muy sencilla, lo que permite aprender a usarlo rápidamente. El sistema ofrece consecutivamente preguntas sobre detalles de las hojas, flores, corteza, etcétera, del ejemplar, y el usuario contesta si aquél posee o no dicho detalle (como las clásicas claves dicotómicas), descartando las especies que no correspondan con la respuesta. Siguiendo esta pauta, al final se llega a la especie que se busca.

El sistema también permite volver atrás el número de pasos que estimemos oportuno y, lo más importante, permite saltar la pregunta formulada en cualquier momento si no se conoce la respuesta, lo que hace que sea mucho más fácil de usar. Además, constantemente el usuario cuenta con una guía de ayuda visual y textual, con objeto de facilitar al máximo el empleo de esta nueva herramienta.

A medida que se vayan implantando más especies en la ciudad, el programa se irá actualizando.

Este sistema ha sido creado por la empresa de Guadalajara

Eficientech y será financiado por Agricultores de la Vega de Valencia.

La efectividad de la identificación del ejemplar es alta, "cerca al 80 o 90 por ciento" y sencilla, ya que "en dos minutos" es posible disponer de un resultado sobre nuestra consulta.

El alcalde capitalino y el concejal de Medio Ambiente, Lorenzo Robisco, acudieron a la

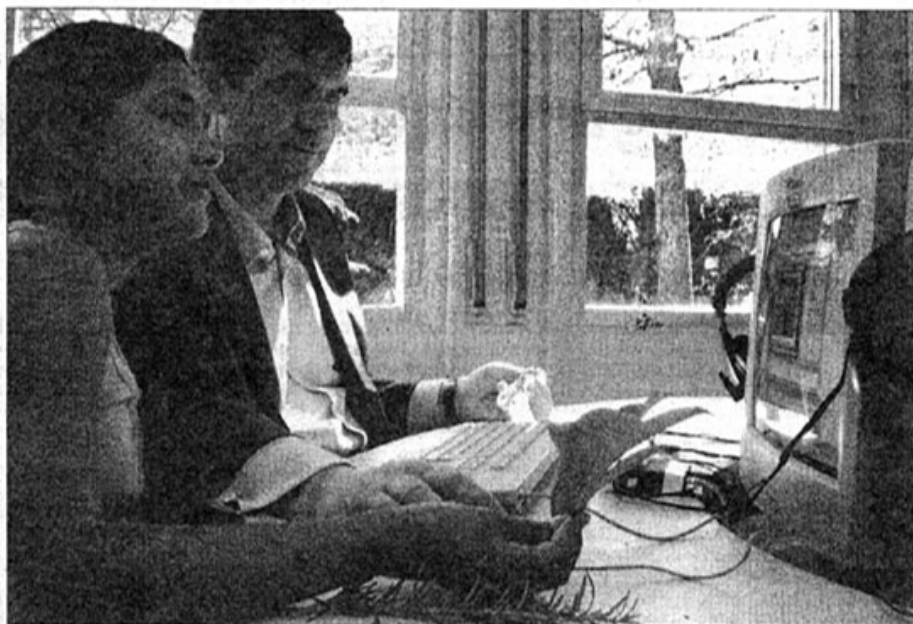
Con motivo del Día del Medio Ambiente, los alumnos del Río Tajo plantaron 38 ejemplares en el centro escolar

presentación del sistema como dos alumnos más del colegio Río Tajo. Sentados junto a los escolares, ambos municipios siguieron atentos la explicación de uno de los técnicos del programa. Con las especies vegetales en la mano, tanto alumnos como autoridades fueron descubriendo paso a paso el sistema de identificación, al que puede accederse a través de la página web del Ayuntamiento, www.guadalajara.es.

Plantación de árboles

Además, con motivo del Día del Medio Ambiente, el alcalde, el edil, profesores y estudiantes participaron en la plantación de 38 ejemplares de arbustos con los alumnos del colegio Río Tajo: adelfas, romeros, palmera o laureos para inculcar en los niños la importancia del cuidado del medio ambiente.

El alcalde señaló que éste es sólo un ejemplo más del conjunto de actuaciones previstas desde el Ayuntamiento de Guadalajara en su "defensa del medio ambiente". Incluso la programación del crecimiento de la futura ciudad, plasmada ya en el avance del Plan de Ordenación Urbanística (POM), piensa en verde. "Ya lo manifestamos en el Plan de Ordenación Municipal, en el que se establecerá



El alcalde y una alumna del colegio Río Tajo aprenden cómo funciona NomenPlantor.

B.P.O.



El alcalde ayudó a los estudiantes a plantar árboles en el jardín.

El Plan de Ordenación Urbanística hace especial mención al crecimiento de la ciudad en términos sostenibles

un compromiso con un modelo de ciudad sostenible. Queremos una ciudad en nuestro POM que, a través de la reforestación, cuente con sumideros de CO₂, una ciudad que apueste por la movilidad, por el transporte público, que se vuelva hacia el río para que éste sea uno de los ejes medioambientales de la ciudad", señaló el alcalde.

La construcción del futuro

parque de Adoratrices, a cargo de la mercantil Agricultores de la Vega de Valencia, es uno de los proyectos que contribuirá al equilibrio medioambiental de la ciudad. Las obras, que ya han comenzado y que afectarán a 20.000 metros cuadrados de superficie, incluyen la plantación de entre 250 y 300 árboles nuevos.

No obstante, a cambio, se perderá un aparcamiento, aunque, según el propio alcalde, no se descarta la construcción de un parking en esta zona, si bien todo apunta a que sería uno subterráneo, al hilo de los que se han construido en los últimos años y que, sin embargo, aún cuentan con plazas disponibles. "En 2008 se han puesto en

funcionamiento 2.000 plazas nuevas de aparcamiento subterráneo. José de Creffert tiene plazas vacantes, la SUE-10, Salesianos y el entorno del Carmen. Si queremos aprovechar la superficie para tener una ciudad más bonita y más habitable es necesario meter los vehículos en el subsuelo", explicó Román.

Por otra parte, el alcalde capitalino anunció que, durante la presente legislatura y en cuanto se disponga del presupuesto necesario, se acometerá la reforma de la lámina de agua del barranco del Alamin, sustituyendo la superficie de gravilla por otra permeable para evitar la proliferación de algas, una situación que dificulta el mantenimiento del cauce de este parque.