

## CAMPAÑA DE INSPECCIÓN SANITARIA a desarrollar en el segundo semestre de 1997 en Guadalajara

**CAMPAÑA DE PREVENCIÓN DE ABUSO DE ALCOHOL EN JÓVENES:** Se ha procedido a la elección de los carteles y las diversas pegatinas, así como el lema que presidirá la campaña "Y tú, ¿por qué bebes?". Esta campaña se lanzará coincidiendo con los primeros días de septiembre, justo antes del comienzo de las fiestas patronales de la Ciudad, momento de especial aumento de consumo de alcohol en los jóvenes a los que va dirigido el mensaje.

**CAMPAÑA DE CONCIENCIA-CIÓN CIUDADANA "MANTÉN LIMPIO TU BARRIO":** En colaboración con las Asociaciones de Vecinos. Durante un día (en cada barrio) los niños limpian las calles y parques de su barrio "uniformados" con camisetas regaladas por nosotros con el

logotipo de "Ciudades Saludables". En esta ocasión se hará especial hincapié en lo desagradable de convivir en las calles, plazas y parques con las deyecciones de los perros y se les proveerá de bolsas para la recogida.

**CAMPAÑA DEL DÍA MUNDIAL CONTRA EL SIDA:** Se hará probablemente a través de unos folletos con un mensaje preventivo, como en años anteriores.

**ESTUDIO DE DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN Y DE LAS DOTACIONES EN LOS DISTINTOS BARRIOS DE LA CIUDAD:** Este estudio se va a desarrollar a lo largo del año en colaboración con las diversas Asociaciones de Vecinos de la Ciudad. Quizá en el futuro podría ser objeto de una publicación.

**CENSO CANINO:** Hemos mantenido conversaciones con el colectivo de Veterinarios a fin de obtener su colaboración en la elaboración del censo. En próximas fechas se van a instalar varios recintos cercados en los parques de la Ciudad especiales para las deyecciones de los perros. La Ordenanza Municipal de tenencia de animales domésticos sigue pendiente de su aprobación por el Pleno.

**PLAN DE VACUNACIÓN INFANTIL:** Durante el año 1997 se procederá a modernizar y adecuar el plan de vacunación infantil. Para ello hemos mantenido diversas reuniones con los técnicos del departamento de Mecanización del Ayuntamiento. A lo largo del año se adquirirá un equipo informático al efecto así como un programa específico para ello.

## CIUDAD REAL: Jornada en el parque forestal de la atalaya

El viernes 16 de mayo tuvo lugar una jornada en el Parque Forestal de la Atalaya de Ciudad Real donde participaron alrededor de 700 niños de 4º y 5º de enseñanza primaria de la práctica totalidad de los colegios públicos y privados de Ciudad Real.

Durante la jornada se desarrollaron tres tipos de actividades por las que pasaban por turnos la totalidad de los alumnos.

Las actividades se encontraban distribuidas en tres zonas dentro del Parque utilizando como vía de desplazamiento de una zona a otra la senda botánica que la Escuela Taller Alarcos realizó recientemente.

### LAS ACTIVIDADES CONSISTIERON EN:

#### Juegos

en ellos los niños participaban en diferentes actividades al aire libre, buscando fomentar el uso lúdico de los espacios naturales.

#### Talleres

se desarrollaban diversas actividades desde la construcción de casas nido para aves, diseño de carteles, decoración de objetos naturales y limpieza de una zona concreta del Parque, que previamente había sido preparada por los Servicios Municipales, y clasificación de los diversos residuos que aparecieran.

#### Plantación

cada niño plantó una pequeña encina, aprovechando la ocasión para ilustrarlos sobre diversos aspectos de la importancia del mundo vegetal.

Finalmente los niños realizaron una batida de limpieza de la zona donde tuvo lugar la comida.

Previamente a la actividad a los profesores se les suministró toda la documentación necesaria de forma que los niños conocían perfectamente su desarrollo. Asimismo se aprovechó esta ocasión para dar ciertas recomendaciones de conducta en estos espacios, donde hicimos especial énfasis en que los niños no utilizaran los diferentes elementos de contención existentes en el Parque sino que transportaran sus residuos a su contenedor habitual dado que la gestión de los residuos en puntos alejados del casco urbano tienen unos costes muy superiores y suelen producirse desbordamientos y libramientos inadecuados que deterioran enormemente los espacios naturales.