

ALCALÁ

HOY

Distrito VII

Grupo de Concejales Socialistas

Junio - Julio 1992. N.º 2

CONCLUYE LA CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

El sábado, 30 de mayo, se pondrá fin a la campaña de sensibilización hacia el medio ambiente que ha venido realizando el Ayuntamiento de Alcalá de Henares entre los escolares de la ciudad.

El Alcalde de Alcalá, Florencio Campos, abrió la campaña el pasado 12 de marzo con la entrega de plantas a los alumnos del Colegio Público García Lorca, terminando el 15 de mayo en el C.P. Pablo Picasso. La campaña consiste en la visita del Alcalde a los diferentes colegios públicos y concertados de la ciudad, donde da una pequeña charla a los escolares en la que les explica cómo deben cuidar las plantas. A reglón seguido se hace entrega de una maceta a cada niño, superando las treinta mil repartidas en este año. El fin de esta iniciativa didáctica es estimular a los más pequeños e ir concienciándoles de la necesidad de respetar el entorno natural y conservar nuestro medio ambiente.

Con posterioridad, el Alcalde regresa de nuevo a los colegios y a aquella aula que haya conservado mejor las plantas se le premia con un incentivo que el pasado año consistió en una excursión al campamento de Peñahóra que el Ayuntamiento de Alcalá tiene en el



término de Humanes de Moherando, en Guadalajara. El premio de este año se pretende que tenga un carácter más educativo y que sirva para uso y disfrute de todo el colegio.

También, el próximo día 20 de mayo tendrá lugar el fallo del jurado del 5.º Concurso Escolar sobre el medio ambiente. El concurso, promovido por las concejalías de Medio Ambiente y de Participación Ciudadana del Ayuntamiento de Alcalá de Henares cuenta con tres modalidades: his-

torietas gráficas (comics), relato corto y dibujo, siendo en todas ellas el tema principal el árbol y el niño. El certámen va dirigido a los alumnos de E.G.B. y cuenta con premios específicos para educación especial.

La entrega de premios, consistentes en lotes de libros, a los ganadores tendrá lugar el próximo 30 de mayo en la plaza de la Juventud, coincidiendo con el Día del Árbol. Con tal motivo se realizará una exposición de los trabajos premiados y seleccionados.

LA CIUDAD ROMANA DE COMPLUTUM DECLARADA "BIEN DE INTERÉS NACIONAL"

La Ciudad Romana de Complutum, la más importante de toda la Comunidad de Madrid, ha sido declarada recientemente "Bien de Interés Cultural" con la categoría de "Zona Arqueológica" por el Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid.

Con fecha 26 de Octubre de 1988 se dictó una Resolución por la que se acordaba incoar el mencionado expediente de declaración de la antigua Complutum, repartida en la actualidad entre los términos municipales de Alcalá de Henares, Torres de la Alameda y Villalbilla.

El pasado 25 de marzo el Subdirector General de Bellas Artes de

la Comunidad de Madrid, Cristóbal Vallhonrat, remitía al Ayuntamiento de Alcalá de Henares copia del Decreto al tiempo que informaba que con esa misma fecha se había dado traslado al Ministerio de Cultura, solicitando la inscripción en el Registro General de Bienes integrantes del Patrimonio Español, declarados de Interés Cultural.

La zona declarada comprende toda la superficie del Cerro del Viso, lugar de emplazamiento de la antigua Complutum desde los siglos I a.C. al I d.C. El asentamiento es una enorme fortaleza natural de 250 m. de longitud por 150 m. de anchura, con un desnivel de más de 200 m. con respecto al Henares. Tuvo un importante

carácter estratégico ya que desde ella se controlaban la Vía Emérita Augusta-Cesaraugusta y la vía que partía hacia Valentia; en una de sus laderas aún se conservan importantes restos de la calzada romana. Diversos trabajos de escavación realizados en los años 1975 y 1978 pusieron al descubierto un edificio termal de carácter público. A mediados del siglo I, y coincidiendo con una época de pacificación, la ciudad se trasladó al llano, despoblándose paulatinamente el primitivo emplazamiento. Se da la circunstancia de que en el cerro del Viso también se han localizado importantes vestigios de la Edad del Hierro y de la época Celtibérica.

AYUNTAMIENTO Y MINISTERIO DE EDUCACIÓN FIRMAN UN CONVENIO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS PÚBLICOS

Recientemente, el Ministro de Educación, Javier Solana, y el Alcalde de Alcalá de Henares, Florencio Campos, firmaron un convenio de cooperación entre ambas instituciones.

El importe total del programa asciende a 830 millones de pesetas, siendo Alcalá de Henares el municipio que ha recibido la mayor aportación con cien millones y medio de pesetas, de los cuales 81'5 se destinarán a obras y los 19 restantes a equipamiento.

La Junta de Construcciones, Instalaciones y Equipo Escolar — organismo autónomo del Ministerio de Educación — abonará al Ayuntamiento la cantidad antes mencionada para la ejecución de las obras de mejora, ampliación y reforma de 18



colegios públicos de Alcalá, así como en concepto de equipamiento.

La relación de las necesidades de obras y equipamiento ha sido elaborada por la Concejalía de Educación y aprobada en Pleno Municipal el pasado 17 de marzo. Entre las do-

taciones destaca la construcción de ocho nuevas aulas para escolarizar a los niños de cuatro años, por un importe de treinta millones de pesetas, así como la reforma total de la cubierta del C.P. Emperador Fernando cuyo coste asciende a once millones de pesetas.

Según la memoria de 1991 elaborada por el Gabinete Medioambiental

LA CONTAMINACIÓN EN ALCALÁ SE ENCUENTRA MUY POR DEBAJO DE LOS VALORES RECOMENDABLES

Según revela la Memoria correspondiente a 1991 sobre el control de la contaminación atmosférica, realizada por el laboratorio del Centro Municipal de Salud, los índices de contaminación atmosférica de Alcalá de Henares se encuentran muy por debajo de los valores límite, e incluso de los valores guía, establecidos por la legislación vigente.

Este servicio del Gabinete Medioambiental, dependiente de las concejalías de Salud y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Alcalá, lleva en funcionamiento desde el año 1982 y tiene como fin llevar a cabo un control y evaluación de la contaminación atmosférica de la ciudad. Por las especiales condiciones meteorológicas (abundantes anticiclones y vientos débiles 90-NE dominantes) y geográficas (efectos pendiente y llanura aco-

plados) de Alcalá que resultan poco favorables para la difusión de los contaminantes, se consideró conveniente conocer si los niveles de contaminación atmosférica podían ser peligrosos para la salud.

En este momento dos estaciones integran la red de vigilancia, que se encuentran situadas en dos puntos donde convergen emisiones de contaminantes atmosféricos (industrias, tráfico interno y calefacciones) y una alta densidad de población: la zona del Chorrillo y Reyes Católicos.

Diariamente se realiza la toma de muestras con captación de humos en papel de filtro y absorción en solución captadora adecuada. Los análisis realizados miden los siguientes contaminantes: dióxido de azufre (SO₂), partículas en suspensión, monóxido

de nitrógeno (NO), dióxido de nitrógeno (NO₂) y óxidos de nitrógeno totales (NO_x). El SO₂ está producido sobre todo por las calefacciones, especialmente las de carbón; el NO₂ constituye el principal contaminante y está emitido por los vehículos a motor, mientras que las partículas en suspensión se deben a una combustión incompleta o defectuosa de vehículos, calefacciones e industrias.

En todos los casos las concentraciones registradas en Alcalá han resultado muy inferiores, no sólo a los valores límite, sino incluso a los valores guía recomendables fijados por la legislación. Comparando estos resultados con los de otras poblaciones de similares características de la región, se puede asegurar que el aire que respiran los alcalaínos es uno de los más puros y saludables de la Comunidad de Madrid.

JORNADAS DE LA MUJER

Las V jornadas de la Mujer celebradas en Alcalá de Henares fueron dedicadas al empleo. "Es uno de los retos que todavía tiene la mujer, al ser un problema conseguir la igualdad en el empleo", declaró la concejala de la Mujer, Dolores Pérez Quirós. Reconoció también que aunque existe en teoría igualdad laboral entre el hombre y la mujer, "la realidad es que los salarios siguen siendo más bajos para las mujeres. Además, debido a que tienen menor formación que los hombres, a éstas les es más difícil acceder a ciertos puestos cualificados". La mujer sigue empleada en cadenas de fábrica, en la limpieza y en el servicio doméstico.

Las jornadas comenzaron con un charla de la responsable de la secretaría de la mujer de Comisiones Obreras, Salce Elvira, sobre las perspectivas de trabajo y la discriminación laboral. A continuación, Purificación Fernández, responsable de la secre-



taría de la mujer de U.G.T., habló de cooperativismo y autoempleo. Eso fue por la mañana en el salón de actos del Centro Municipal de Salud. Por la tarde, en el mismo lugar, se celebró una nueva charla sobre mujer y madurez a cargo de Pilar Serrano, doctora en geriatría, en la que se analizaron las perspectivas de futuro tras la jubilación.

Las conclusiones de las jornadas

"han sido altamente positivas al centrarse fundamentalmente en la necesidad de intensificar la formación como vía hacia el empleo. El problema fundamental de la mujer es el del trabajo, pero hay más. La independencia económica da una independencia social. Hay una importante desigualdad social y es en eso en lo que tenemos que trabajar", finalizó Dolores Pérez Quirós.

DÍA DEL ÁRBOL

Alcalá celebró su día del árbol el sábado 6 de junio en la Plaza de la Juventud. Organizado por las concejalías de Medio Ambiente, Juventud y Participación Ciudadana del Ayuntamiento, colectivos ecologistas y juveniles, se celebró un auténtico día festivo como culminación de la campaña de sensibilización al Medio Ambiente.

Durante la fiesta, el alcalde de Alcalá, Florencio Campos Corona, entregó los diplomas a los ganadores del IV Concurso de embellecimiento de espacios naturales y urbanos. Estos premios han sido otorgados a la Mancomunidad de Propietarios de Parqueval, la Asociación de Vecinos del Paseo de Aguadores, la Mancomunidad de Vecinos de Fernán Falcón y la Mancomunidad de propietarios de los números 45, 47 y 49 de la calle Lope de Figueroa, que obtuvieron todos ellos un premio de 250.000 ptas. El colectivo ARCE consiguió un premio de 500.000 pesetas, lo mismo que la Asociación de Vecinos de la Plaza Juan XXIII.

El alcalde hizo entrega de los diplomas y los cheques a los representantes de los colectivos y asociaciones premiadas en el marco de la fiesta del día del árbol.

También se entregaron las medallas y premios a los participantes seleccionados y ganadores del quinto concurso convocado por el ayuntamiento en los distintos niveles y modalidades de dibujo, comic y relato corto. Se realizó una exhibición de globo aerostático, una distribución gratuita de carteles, folletos y plantas para los visitantes, interviniendo en esta última el propio alcalde y numerosas actividades de anima-



ción, cuya organización estuvo a cargo de la Escuela de Animadores y Educadores de Tiempo Libre "Henar" y que contó con la colaboración de grupos juveniles de Alcalá.

"El sentido de esta fiesta es el de avivar principalmente en los niños la necesidad que tenemos todos de preservar el medio ambiente. A través de los chavales, también los mayores adquieren esa conciencia de protección medioambiental", señaló el concejal de Medio Ambiente, José Luis García Graván, quien también relacionó los niveles de contaminación, por debajo de los índices normales de la Comunidad de Madrid, con la

masa vegetal que tiene Alcalá. "Las cosas no son por casualidad. Ha contribuido la salida de la carretera general del casco urbano, pero el Plan Verde, aunque ha habido un rechazo importante en la plantación, ha hecho de Alcalá una ciudad con muchos árboles y plantas y eso revierte en la contaminación".

Por su parte, el concejal de Salud, José M.^º Irastorza, también afirmó que para lograr un medio ambiente mejor en la ciudad Complutense "es necesario desarrollar un trabajo coordinado que pienso estamos realizando y prueba de ello es el escaso nivel de contaminación que tenemos en Alcalá".