

COMISION EDUCATIVA

Esta primavera, la comisión educativa, ha desarrollado diferentes actividades con chavales/as. Entre las más interesantes se encuentran dos que pasamos a detallar:

1ª Colaboración a cuatro bandas entre A.R.B.A., Barbol, la Asociación Amigos de la Tierra y los profesores y alumnos del colegio público "Gregorio Marañón".

Los chavales/as aprendieron la importancia de las plantas autóctonas (proporcionada por Barbol), a golpe de azadón. Entre las especies que hoy día crecen en el patio del colegio, se encuentran jaras, romeros, santolinas y tomillos.

2º A.R.B.A., colaboró en las terceras jornadas de ecología y del medio ambiente, realizadas en el colegio "San Estanislao de Kosca" (El Castillo). Prestamos materiales educativos y se dió una charla con diapositivas "¿Qué es A.R.B.A.?", que causó gran expectación entre los alumnos/as de 6º, 7º y 8º.

A éstas jornadas acudió gente tan importante como Juan Pedro Ruiz del departamento de Ecología de la U.A.M., representantes de AEDENAT, ADENA, GREENPEACE y de la AMA.

6/BARRIO SALAMANCA



Algunos de los árboles de nueva plantación se secan

Los nuevos árboles, secos por falta de riego

Buen número de los árboles de pequeño porte plantados recientemente por el área de Medio Ambiente en las calles del distrito se han secado a estas alturas del verano por diversas causas.

Algunos vecinos mostraron su pesar por este hecho. "Es una pena que, después del esfuerzo que ha realizado el Ayuntamiento para poner arbolitos en las calles, ahora se estén secando por falta de riego", comenta un vecino del barrio de Lista

Fuentes del área de Medio Ambiente señalaron que muchos de estos árboles que deben regar los operarios de limpieza, no se estropean por falta de agua, sino "porque ya vienen secos de vivero y no se detecta no arraigan bien o porque les afecta algún escape de las tuberías del gas, algo que es muy común".

En cualquier caso, Medio Ambiente solicita la colaboración de comerciantes y porteros para su mantenimiento.



AYUDANOS A RECUPERAR EL BOSQUE AUTOCTONO
Os recordamos una vez más, que después del verano, comenzaremos la campaña de recogida de semillas y repoblaciones. Si deseas participar ponte en contacto con nosotros.

PROYECTO TEJO

Dentro de la campaña "proyecto tejo", hemos realizado una ficha de inventario de tejedas. Os enviamos una copia con el fin de que os pongais manos a la obra y la mandéis cumplimentada.

También podeis mandar cualquier otro dato o información que tengais relacionada con el tema.



DENUNCIAS

El pasado día tres de Julio, en una excursión que realizamos al arroyo los Tejos, en las proximidades del monte Abantos, pudimos observar el gran impacto ambiental que ha ocasionado el "túnel" que trasvasa agua del embalse de Picadas al de Valmayor. Esta obra convierte al pequeño y pacífico arroyo en un tumultuoso y "sucio río". Las consecuencias son por ahora poco conocidas, aunque ya se nota su incidencia en la vegetación riparia, con varios árboles muertos. Hay que recordar que esta zona es el hábitat de plantas protegidas en la C.A.M. como el martagón (*Lilium martagón*) y el tejo (*Taxus baccata*).

Peces y anfibios también han debido notar el cambio. Hay que destacar el estado en que han dejado la zona, con una gran cantidad de escombros y tierra, así como basuras y residuos de todo tipo. Por último, el tendido eléctrico (cerca del cual encontramos un ratonero herido, probablemente por chocar contra él), las casetas y la pista que han abierto para llegar hasta allí, constituyen una importante agresión para esta zona relativamente bien conservada de la sierra.

JUAN GARCIA VICENTE, con DNI USALLAN con Documento Nacional de Identidad número , domiciliados , a efectos de comunicaciones en C/ Campomanes, 13.2. en nombre y representación de las Asociaciones ecologistas AEDENAT y ARBA, y 1 de Julio de 1994, EXPONEN los siguientes

AYUNTAMIENTO DE MADRID
REGISTRO GENERAL
1 de Julio de 1994
ENTRADA
Nº

HECHOS:

Se ha venido apreciando en las últimas fechas, y con la llegada de la subida de las temperaturas, que el Arroyo Meaques, verdadero estructurador de la vida animal y vegetal más importante de la Casa de Campo, ha dejado de tener flujo en sus aguas. Se ha producido la interrupción del mismo, quedando reducido, en el mejor de los casos a un rosario de charcas que van disminuyendo tanto en volumen de agua contenida como en la calidad de las mismas.

El hecho no es el resultado casual del estiaje sino a la mano del hombre en tanto no se interrumpen prácticas detectadas en el curso del mismo arroyo. Estas se concretarían en la toma de aguas del citado arroyo para su uso dentro del Zoológico. Al menos esto es constatable si se observa como el flujo de agua a la entrada del Zoo no es tal a la salida del mismo, con la deducción que se puede obtener de ello.

Igualmente, por parte de la gestión de Parques y Jardines es denunciado el hecho que el denominado Arroyo de Prado del Rey se nutre básicamente de la denominada fuente de Rodajos, que proporciona constantemente un flujo poderoso de agua. Sus aguas, en lugar de dejar que corran libremente su curso hacia el arroyo Meaques, son conducidas a una alberca que es vaciada periódicamente por un camión cisterna del Ayuntamiento de Madrid. De esta forma se impide que todo el bosque de ribera quede ayuno de todo riego natural.

FUNDAMENTOS DE DERECHO:

En base al espíritu de lo contenido en las Ordenanzas Municipales en su Título III. Artículos 199 y 200, así como lo que puede desprenderse del Avance del PGOM respecto a la recuperación de los cursos fluviales deteriorados, o incluso ya inexistentes por la acción humana (arroyo de Valdebebas en la denominada Casa de Campo del Este)

Y por todo lo expuesto ante Vd, los que suscriben, SUPPLICAN, que teniendo por presentado este escrito se sirva modificar la situación de los hechos denunciados de forma que el Arroyo Meaques mantenga el flujo normal de agua que precisa para que mantenga las condiciones bioclimáticas que siempre tuvo.

Madrid 8 de Julio 1994

Juan García Vicente

RA. CONCEJALA DE CULTURA Y MEDIO AMBIENTE DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID

ECOLOGIA

Sólo el 2% de los bosques europeos son auténticos, según el WWF

RAFAEL RUIZ, Madrid
Sólo el 2% de los actuales bosques de Europa occidental pueden considerarse naturales o auténticos, según un estudio elaborado por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). El biólogo español Carlos Ibero, autor del informe, explica que para que un bosque pueda definirse como natural o auténtico tiene que contar con una estructura y unos árboles no alterados por la intervención del hombre en dos o tres siglos. "La mayor parte de lo que queda ahora", dice Ibero, "son bosques secundarios, jóvenes, transformados o repoblaciones forestales con especies muy poco variadas o exóticas, no autóctonas". Así es el 98% de los 144 millones de hectáreas de bosques (casi como tres veces España) de Europa occidental y Turquía.

Suecia y Finlandia son los países con mayor masa forestal natural o seminatural; entre ambos poseen más de un millón de hectáreas. Grecia cuenta en el norte con un importante área, el bosque de Rhodopi-Paranesti, uno de los mejor conservados del Viejo Continente, pero amenazado ahora por la construcción de embalses y carreteras. En el otro extremo, Irlanda, Reino Unido, Holanda y Dinamarca son los más deforestados. Bélgica, uno de los que más han sufrido en tierra propia las reforestaciones hechas únicamente con criterios comerciales y coníferas exóticas.
Para el WWF, España es uno de los países que más ha destruido los bosques viejos. Sólo quedan unas 89.000 hectáreas con un mínimo de solera; es decir, menos del 1% de toda la superficie arbolada nacional. Para Carlos Ibero, los bosques nacionales más destacables están en los Pirineos y la Cordillera Cantábrica, más las formaciones de laurisilva de las Islas Canarias. De todos, subraya el caso de la Umbria de Montgarri, en el Valle de Aran (Lérida).



Segue →

Medio Ambiente: El agua viene sucia de Pozuelo

YA, MADRID. El Departamento de Parques y Jardines de la Concejalía de Medio Ambiente ha denunciado el alto nivel de suciedad de las aguas que circulan por la Casa de Campo del municipio de Pozuelo de Alarcón.

Estas declaraciones han sido hechas como respuesta a las numerosas críticas y protestas de los grupos ecologistas ante la muerte de peces en el arroyo Meaques. Los grupos ecologistas han culpado de esta muerte al Ayuntamiento de Madrid.



Depuradora

La construcción de una depuradora para el Arroyo Meaques, en el término municipal de Pozuelo de Alarcón, viene siendo reclamada por la Concejalía de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de Madrid, lo que produce un inmediato saneamiento de las aguas que circulan por este arroyo.

El corte o desvío en algún momento del agua del

Arroyo Meaques, en el término municipal de Pozuelo de Alarcón, produce un inmediato saneamiento de las aguas que circulan por este arroyo.

El corte o desvío en algún momento del agua del

Arroyo Meaques, en el término municipal de Pozuelo de Alarcón, produce un inmediato saneamiento de las aguas que circulan por este arroyo.

El corte o desvío en algún momento del agua del

Responsabilizan al Ayuntamiento de Pozuelo de la muerte de peces

PROYECTO TEJO



OS RECORDAMOS QUE SIGE ABIERTO EL CONCURSO DE DISEÑOS DE CAMISETA (HABRA PREMIO AL MEJOR DISEÑO)

Si aún no has renovado tu cuota de este año y piensas que ya va siendo hora no lo dudes más. ARBA necesita tu apoyo para sobrevivir:

- Socio autóctono.....2.000 Pts
- Socio frondoso.....5.000 Pts
- Supersocio.....Muchas mil Pts

Nº Cta. 12.045.379
 CAJA POSTAL DE AHORROS
 ENTIDAD 1302 OFICINA 9045

.....

NOMBRE:

APELLIDOS:

DOMICILIO:

.....

LOCALIDAD:

PROVINCIA:

Firma:

