



Pàgina verda

El Día Mundial del Medio Ambiente reúne en Sant Boi a estudiosos del Delta del Llobregat

El día 5 de junio se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente. Con este motivo, el Ayuntamiento organiza un encuentro de estudiosos, que intercambiarán conocimientos sobre la riqueza natural del Delta del Llobregat y podrán conocer 'in situ' el paraje de Can Dimoni, la zona húmeda de Sant Boi que atesora fauna y vegetación de gran interés. Por su parte, las cinco escuelas verdes de la ciudad preparan actividades para sumarse a la celebración y promover entre su alumnado conductas y hábitos responsables con el medio ambiente.



El Delta del Llobregat atesora unos valores naturales mucho más ricos que conocidos

La I Trobada d'Estudiosos del Delta del Llobregat se celebrará en la masía Torre de la Vila el día 5 de junio, a partir de las diez de la mañana. El director de la Fundación Territori i Paisatge, Jordi Sargatal, impartirá una conferencia

sobre las transformaciones y la gestión de las zonas húmedas. Más tarde tendrá lugar la presentación pública de los resúmenes elaborados por los expertos participantes en la jornada, que finalizará con la visita a Can Dimoni.

Escoles verdes

Las cinco 'escuelas verdes' de Sant Boi han configurado también, por su parte, un programa de actividades para este 5 de junio. Entre otras propuestas, el CEIP Amat Verdú propone una gincama de la compra responsable; el CEIP

Benviure, un juego para descubrir las diferentes plantas existentes en sus instalaciones, mientras que el Llor organizará la segunda edición de sus jornadas de medio ambiente, con actividades pensadas para transmitir la idea de la sostenibilidad.

En cuanto a los institutos, el IES Marianao promoverá durante una semana que sus alumnos adquieran hábitos para reducir la generación de residuos. El IES Camps Blancs también dedicará estos días a extender entre su alumnado el respeto por el entorno.



L'IES Camps Blancs inaugura una central fotovoltaica

La consellera d'Ensenyament, Marta Cid, i l'alcaldesa, Montserrat Gibert, van inaugurar el 27 de maig la central fotovoltaica de l'institut de Camps Blancs. Les plaques solars instal·lades al centre permeten transformar la radiació solar en energia elèctrica i connectar-la a la xarxa. El sistema reporta beneficis mediambientals (evita l'emissió de gasos causants de l'efecte hivernacle i redueix la dependència de matèries primeres no renovables). Alhora, té un indubtable valor pedagògic (a disposició de tots els instituts locals) i aporta recursos per al centre educatiu de Camps Blancs, que ven a Fecsa l'electricitat produïda.

El director general de Medi Ambient visita Sant Boi

El 4 de mayo, Sant Boi recibió la visita del director general de Medi Ambient, Ramon Luque. El responsable del gobierno catalán valoró como muy positivo el esfuerzo llevado a cabo por el Ayuntamiento en su entorno natural para preservar una riqueza tan singular dentro de un área metropolitana. Luque manifestó su voluntad de colaborar estrechamente para la conservación de los espacios forestales de Sant Boi.

La Agenda 21 suscita interés

Políticos y técnicos de los municipios de la comarca guipuzcoana del Bajo Deba visitaron Sant Boi a finales de abril para conocer de cerca el proceso llevado a cabo en nuestra ciudad para elaborar la Agenda 21.

No fem créixer la taca de l'oli...!

Els olis vegetals i minerals contaminen greument l'atmosfera. Per això, cal que siguem molt curosos a l'hora de llençar-los quan els hem usat. De fet, només un litre d'oli mineral (com el que fem servir per al motor del cotxe) pot arribar a contaminar un milió de litres d'aigua, ja que conté metalls, sulfurs i clors que sovint van a parar als rius i als aqüífers. La solució per evitar-ho és ben senzilla: posar l'oli en un bidó i portar-lo a la deixalleria. Així, l'oli usat s'acabarà transformant en un producte útil per al consum (com, per exemple, el biodièsel). Però no només els olis minerals són greument perjudicials per al nostre entorn. També ho són els



olis vegetals, com ara el d'oliva o el de gira-sol. I és molt important que, quan ja no ens serveixen per

cuinar, no els llencem mai a l'aiguera. Quan fem això, impedim que es depurin les aigües residuals, i per tant, que es reutilitzin per al reg agrícola i per als parcs i jardins de les nostres ciutats.

Així doncs, si volem ser respectuosos amb el medi ambient, el millor sistema serà, també en aquest cas, anar omplint un bidó i portar-lo a la deixalleria quan estigui ple.

Hi ha una altra opció, però. Els olis de cuina els podem transformar en sabó mitjançant una senzilla recepta que podem fer a casa combinant 3 litres d'oli usat, 3 d'aigua i mig quilo de sosa càustica. Té un avantatge afegit: és un estalvi.