

Autobusos més sostenibles

L'ús del transport públic a la ciutat de Lleida s'ha incrementat en els darrers anys i ha assolit la xifra de 6.500.000 usuaris anuals. La millora dels vehicles i la implantació del carril-bus n'han estat factors determinants



Aquests vehicles funcionen amb un motor especial modificat que genera un baix nivell d'emissió de contaminants i que alhora fa menys soroll, a més de disposar d'un sistema d'aire condicionat que funciona amb gas ecològic. Es tracta de cinc models Irisbus CityClass i d'un model Van Hool A308.

El vehicle Van Hool A308 és de dimensions més reduïdes i es destina específicament a línies amb menys demanda de viatgers.

Amb l'estrena dels nous vehicles, l'edat mitjana de la flota d'autobusos del municipi de Lleida és ara de 6 anys. En els dos últims anys s'han incorporat 18 autobusos nous, amb la quals cosa s'ha renovat la meitat de la flota.

La millora de les prestacions dels vehicles i la implantació del carril-bus, que permet una millor puntualitat i rapidesa en el servei, són factors que han contribuït a aquest increment d'usuaris. El funcionament del carril-bus ha incidit, sobretot, en la millora de la velocitat comercial de les línies L7 (Secà de Sant Pere), L8 (Balàfia-Gualda) i L9 (Hospitals).

La Paeria ha adquirit recentment nous vehicles adaptats a les persones amb mobilitat reduïda, que milloren les prestacions per als clients i són més sostenibles perquè incorporen un gas ecològic per a l'aire condicionat i que com a conseqüència compleixen la normativa europea Euro 3 de reducció d'emissions produïdes pel gasoil.

La Mitjana, més nostra

Els ciutadans de Lleida comencen a valorar els valors naturals i de lleure d'aquest parc

La població de Lleida coneix cada cop més el Parc de la Mitjana. Els ciutadans de Lleida visiten més pel seu compte que per mitjà d'activitats organitzades. En general, hi solen anar un cop l'any, però els més petits la poden arribar a visitar un cop al mes.

Segons un estudi que analitza el coneixement i la utilització de la Mitjana, fet per voluntaris que col·laboren en el programa de l'Agenda 21, el recinte va rebre en una setmana de primavera 5.080 visitants, el 51% dels quals ho van fer en cap de setmana i el 49%, la resta de la setmana. La majoria (un 74%) visiten el parc per passejar, un 16% per anar amb bicicleta i un 6,5% per fer footing. Els adults són els més assidus al parc, representant la meitat dels visitants, seguits dels infants, (25%), els joves (17%) i les persones més grans de 60 anys (10%).



Servei d'autostop per anar a Agrònoms

Per tal d'evitar l'ús excessiu del cotxe, contaminar menys i estalviar més va néixer la Cua d'Agrònoms, una iniciativa que consisteix en fer cua a punts concrets del centre de la ciutat per anar a la facultat tot fent autostop, i també fer cua a les sortides del campus per tornar a casa. Aquest hàbit ha fet que tant estudiants com professors quedin d'acord per pujar i baixar de l'escola, i fins i tot companys que tenen tots cotxe fan tornos per pujar junts, el que fa que s'utilitzin menys vehicles. La iniciativa funciona des de fa temps amb força èxit.

L'energia solar a casa

Cada cop més habitatges i edificis públics i privats incorporen l'energia solar com a font alternativa i no contaminant d'aigua calenta i de calefacció

Cada cop més habitatges i edificis públics i privats incorporen l'energia solar com a font alternativa i no contaminant d'aigua calenta i de calefacció. Un bon exemple de l'extensió de l'energia solar al municipi el constitueixen els pisos de protecció oficial del carrer la Parra, els quals es beneficien d'un estalvi en el consum energètic gràcies a les plaques solars tèrmiques instal·lades a la coberta i que subministren energia necessària per escalfar una part de l'aigua calenta sanitària.

L'anàlisi comparativa del consum des de gener de 2000 a octubre de 2005, feta per Gas Natural, constata que la instal·lació ha permès un estalvi remarcable per als veïns. A més, l'escalfament d'aigua calenta sanitària amb energia solar comporta la reducció del consum de combustibles fòssils (1.106 Kwh) i de les emissions de CO₂ associades (240 kg/habitatge i any).

En aquesta línia, cal dir que a partir de l'1 de desembre de 2005, i en virtut d'una nova ordenança municipal, tots els edificis i



construccions de nova planta han d'incorporar obligatòriament sistemes de captació i utilització d'energia solar activa de baixa temperatura per a la producció del 60% o més de la seva demanda d'aigua calenta sanitària. L'ordenança s'aplica també als edificis que es rehabilitin de manera integral, als que canviïn d'ús i a les piscines cobertes de nova construcció.

Selecció de brossa orgànica a casa

Pardinyes, Balàfia i el Secà ja disposen del sistema de recollida orgànica. Aquesta iniciativa fa que quasi 30.000 habitants de Lleida, el 25% del total, s'acullin al pla



Els veïns de Balàfia, el Secà de Sant Pere i Ciutat Jardí participen ja en la recollida de brossa orgànica, que enguany s'aplicarà a la resta de la ciutat. El programa, organitzat per la Regidoria de Sostenibilitat i Medi Ambient de l'Ajuntament de Lleida, va començar a Pardinyes i la implantació del servei es fa per fases, després que cada domicili rebi la visita d'educadors d'IPCENA que lliuren un cubell i unes bosses reciclables i expliquen el funcionament del procés.

Als carrers hi ha instal·lats contenidors de color marró (amb tapa petita per evitar introduir-hi bosses d'escombraries i material inapropiat). Un camió bicompartimentat (orgànica-rebuig) en fa la recollida.

Cada kit distribuït als veïns té un cubell per a la recollida d'orgànica, a més de 2 paquets de bosses compostables de midó de blat de moro amb 15 bosses/paquet i un adhesiu explicatiu del que es pot llençar al cubell com a orgànica i el que no ho és. Des que es va iniciar la recollida selectiva d'orgànica se n'han retirat, a data de 31 de març, 500.000 kg i quasi 700.000 kg dels grans productors. En total, de gener de 2005 a març d'enguany se n'han recollit quasi 1.200.000 kg.

La brossa recollida es porta a la Planta de Compostatge de Montoliu, on mitjançant un procés de descomposició natural es transforma, en el termini aproximat d'un mes, en compost, un adob natural de bona qualitat que s'aplica en jardineria i agricultura.



L'hort a l'escola

El CEIP Joc de la Bola impulsa activitats de sensibilització ambiental

Cultivar l'hort és una activitat identificada amb un entorn rural, però no sempre és així. Alguns centres escolars de la ciutat, com el CEIP Joc de la Bola, han posat en marxa un hort escolar que, a més de l'interès didàctic (conèixer el procés de cultiu i creixement de productes de l'horta), pretén potenciar entre els alumnes valors formatius com l'amor a la natura, la protecció del paisatge, dels costums i de la cultura tradicional.

L'hort escolar no és l'única iniciativa del centre destinada a sensibilitzar els estudiants sobre els valors mediambientals. L'escola ha introduït també la recollida selectiva de tinta i tòner, a més d'envasos lleugers, i consciència els alumnes sobre les accions que afavoreixen l'estalvi energètic i d'aigua.

El CEIP Joc de la Bola és un dels centres educatius de Lleida ciutat que disposen de la distinció d'Escola Verda, un reconeixement que té el doble objectiu d'ajudar els centres a incorporar la dimensió ambiental tant en la seva gestió com en el seu currículum, i identificar els centres compromesos en la pròpia millora ambiental i en la del seu entorn.

La Paeria, mitjançant la Regidoria de Sostenibilitat i Medi Ambient, ha programat fins a mitjan juny tres visites gratuïtes per la ciutat de Lleida relacionades amb la natura. Les anomenades Ecodescobertes portaran els ciutadans a descobrir un centre d'acollida temporal per als gossos que esperen ser adoptats (7 de maig), a visitar el Parc de la Mitjana al capvespre (10 de juny) i a recórrer els parcs i jardins des dels Camps Elisis fins al Turó de la Seu (18 de juny). Les activitats són gratuïtes, no obertes per a grups organitzats, i el termini d'inscripcions és fins dos dies abans de la data de sortida.

L'Ajuntament de Lleida ofereix també la possibilitat de fer visites guiades per a grups organitzats al Parc municipal de la Mitjana, a l'abocador comarcal i la deixalleria municipal, a la depuradora d'aigües residuals, a l'Horta de Lleida i a la canera municipal.

A més, el Centre d'Interpretació de la Mitjana acull del 20 d'abril al 18 de juny una interessant exposició titulada "Bosque de bosques", destinada a remarcar la gran importància de les masses forestals com a eina bàsica per mantenir la vida al nostre planeta.



Redescobrint la ciutat de Lleida

Les Ecodescobertes de la Regidoria de Sostenibilitat i Medi Ambient permeten conèixer una cara atractiva i poc coneguda de la ciutat: la dels seus espais naturals



Comprar productes ecològics

Supermercats Pujol aposta per la venda de productes ecològics o de producció integrada

La cadena s'ha fixat com a fita a mitjà termini la comercialització d'aliments ecològics o de producció integrada en tota la gamma de productes que ofereix als seus locals. L'empresa, de capital 100% lleidatà, ven a hores d'ara a tots els seus supermercats de Lleida pa i brioxeria ecològica, en un 60% de les seves botigues disposa de fruites i verdures amb el segell del Consell Català de la Producció Agrària Ecològica, com també ofereix als seus clients pasta fresca

ecològica. Ben aviat, la companyia també disposarà de productes alimentaris ecològics com ara vi, cava i oli.

A més, Supsa ha iniciat la classificació de tot tipus de residus als seus supermercats (cartró, orgànics, vidre, envasos lleugers), i també la recollida de cartutxos de tinta d'impressora dels clients. L'empresa posarà en breu a la venda als seus clients bosses de compra compostables i de més d'un ús a un preu especial.

CCOO fa xerrades sobre ecologia als instituts

Ja fa bastants anys que els sindicats van més enllà de l'acció estrictament laboral i treballen en actuacions de caire social. Un exemple és CCOO, entitat que fa campanyes de conscienciació de caire ecològic, com ara xerrades als instituts sobre temes com la contaminació electromagnètica de les antenes de telefonia, l'abús de l'aigua, els productes transgènics o l'alternativa als productes químics.

La preocupació ambiental és aplicada per CCOO al seu espai de treball per mitjà de la recollida selectiva de paper, la reutilització dels envasos de tinta i tòners o optimitzant l'ús del transport privat en els viatges de llarga distància.

D'altra banda, i en un àmbit més general, el sindicat també duu a terme una tasca de pedagogia ecològica a salons del sector com Fira Natura (a la fotografia).



Carrers ben il·luminats amb menys consum

Es carrers de Lleida disposen de més llum nocturna gràcies a unes mesures tècniques que a més comporten un nivell més baix de consum energètic i una menor contaminació lluminosa. Es tracta de substituir les bombetes de mercuri per les de sodi, que aporten un major rendiment i menys despesa energètica. A més, els nous fanals porten unes pantalles a la part superior del globus que eviten la contaminació lluminosa. Aquestes mesures aporten beneficis ambientals tan importants com protegir de la contaminació lluminosa els espais naturals i la fauna, protegir el dret de les persones a gaudir de la visió del cel a la nit i preservar els recursos naturals.

Els ocells de Lleida, en un llibre

Estudi, Gestió i Recuperació dels Ecosistemes Lleidatans (EGRELL) ha editat *Els ocells de la Plana de Lleida*, un llibre que és fruit de molts anys d'observació. Els autors, Jordi Calvet, Joan Estrada, Santi Mañosa, Francesc Moncasí i Jordi Solans, han portat a terme un extens estudi que inclou una anàlisi profunda de la situació de les més de 300 espècies d'ocells que es poden veure a la Plana de Lleida i a la Franja d'Aragó.

L'objectiu del llibre, editat per Pagès Editors, és recopilar i analitzar tota la informació disponible sobre cada espècie i donar una visió general de la vegetació de la zona, de l'estat de conservació dels espais naturals i de la situació i les característiques de l'avifauna de la Plana.

L'obra es completa amb apartats dedicats a la cultura popular sobre els ocells, a la seva problemàtica i conservació dins la Plana de Lleida, i a itineraris ornitològics per diferents sectors de l'àrea d'estudi.