

agenda

21

LOCAL DE LLEIDA

El camí del riu

Els rius tenen un gran valor com a corredor ecològic i vertebrador del territori. A Lleida, el riu Segre s'estén des de l'alta Cerdanya francesa fins a la seva desembocadura al riu Ebre, a Mequinensa.

El riu que passa ens ofereix aigua, paisatge, fauna i vegetació. Però el riu també connecta i en el seu camí trobem vestigis del passat com ermites, molins, canals, sèquies, hortes... mostres de la concentració d'activitats productives que la presència de l'aigua ha provocat.

El camí del riu és una proposta de recuperació i ordenació d'usos de l'entorn del riu Segre al seu pas pel municipi de Lleida. Va des del Parc de la Mitjana i el canal de Seròs fins als aiguamolls de Rufeia i l'ermita de Butsenit, 17 km en total.



PASSA A L'ACCIÓ

- Descobreix el camí del riu, a peu o amb bicicleta, un paisatge canviant al llarg de l'any que t'ofereix un passeig agradable seguint la continuïtat fluvial.
- Gaudeix dels espais naturals fluvials com la Mitjana, els aiguamolls de Rufeia, els patamolls de Butsenit o la Mitjana d'Alcoletge.
- Al parc de la Mitjana trobaràs el Centre d'Interpretació de la Mitjana, un espai per aprofundir en el coneixement del bosc de ribera i les zones humides. També s'ofereix informació i visites guiades.
- Respecta la fauna i la flora que trobis al teu pas. Al llarg del camí del riu trobaràs zones de lleure i descans; fes-les servir amb respecte i diposita les deixalles que generis als llocs habilitats.

DIGUES LA TEVA A ...

- Vols informació sobre algun tema? ● Vols opinar? ● Tens algun "truc sostenible" per contar-nos?

Posa't en contacte:
 agenda21@paeria.cat
 Tel. 973 70 04 55

Més de 400 aus de 14 espècies al Parc de la Mitjana

Una vintena de persones van participar en l'elaboració d'un cens d'aus aquàtiques hivernants al Parc de la Mitjana, que va permetre detectar 414 exemplars.



EXPERTS EN ORNITOLOGIA VAN DIRIGIR EL GRUP. © MEDI AMBIENT

L'activitat forma part del cens internacional d'ocells aquàtics que es du a terme cada gener a totes les zones humides, costes i rius d'arreu del món. L'elaboració del cens, dirigit pels experts en ornitologia

Steve West i Esther Fanlo, va permetre detectar 414 exemplars d'aus de 14 espècies que habiten de manera permanent o temporal al Parc de la Mitjana de Lleida, que són el cabuset, l'ànec collverd, la polla

d'aigua, el rossinyol bord, la cuereta torrentera, el martinet blanc, el gavià argentat, el corb marí, la gavina vulgar, el berrat pescaire, l'agró blanc, l'esplugabous, el cigne i l'esperver.

Projecte per recuperar fruites i hortalisses autòctones de l'Horta



L'HORTA ÉS RICA EN VARIETATS DE FRUITA, EN USOS GASTRONÒMICS I EN TRADICIONS. © MEDI AMBIENT

Recuperar les varietats tradicionals d'hortalisses i fruita de l'Horta de Lleida, com també les pràctiques de l'agricultura tradicional, és l'objectiu del projecte "Recuperació de les varietats locals de l'Horta de Lleida a través del voluntariat de la gent gran", que ha desenvolupat la Fundació Lleida 21 amb el suport econòmic del Patronat de Promoció

Econòmica de la Diputació de Lleida. Més d'un centenar de jubilats voluntaris de les Illes de Rufeia, Raimat i Llívia participaran en aquesta original iniciativa, que en una primera fase servirà per documentar les varietats locals hortícoles i fructícoles i recopilar tota la informació sobre les tècniques de cultiu, els usos gastronòmics, les tradicions, etc.

Ampliació de la depuradora de la ciutat de Lleida

**UNS 96.000 M³
D'AIGUA AL DIA**



LA DEPURADORA POT TRACTAR FINS A 96.000 M³ D'AIGUA PER DIA. © H. S.

El conseller de Medi Ambient i Habitatge, Francesc Baltasar, va inaugurar el passat 25 de gener l'ampliació de l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR) de Lleida, que augmenta la seva capacitat de 72.000 a 96.000 metres cúbics d'aigua tractada per dia. Les obres d'adequació de la infraestructura han tingut una inversió de 6,5 milions d'euros i també han

incorporat una millora per reduir la quantitat de nutrients i augmentar la qualitat de l'aigua que és retornada al riu Segre.

L'ampliació ha consistit en una nova línia de desbast de sòlids, una cambra anòxica, un nou reactor biològic, un nou decantador secundari i l'actualització i l'ampliació de tot el sistema de control. Tam-

bé s'han fet millores a la planta en obra civil i en els equips electromecànics com ara l'ampliació de la seva capacitat amb unitats noves i la substitució de bona part dels equips existents amb tecnologies més modernes i eficients. La depuradora va entrar en servei el 1994 i té una capacitat de tractament per a una població superior a 186.600 habitants.

ilnet

Viente Asociats