

# Més de 5.000 participants a 'Lleida en viu'

• Donar a conèixer els espais d'interès ambiental del municipi i el valor d'aquestes zones

**L**a Mitjana i l'estació depuradora d'aigües residuals han estat els espais més visitats del programa d'educació ambiental "Lleida en viu", que el curs 2013-2014 ha aplegat 264 grups, amb 5.216 persones. El projecte té com a objectius donar a conèixer els espais d'interès ambiental del municipi de Lleida i sensibilitzar els participants del valor d'aquestes zones.

"Lleida en viu" ofereix activitats al medi natural, com al Parc de la Mitjana i als Aiguamolls de Rufeà; al medi rural, com l'Horta de Lleida, i al medi urbà, en espais com els Camps Elisis, l'estació depuradora d'aigües residuals, les plantes de tractament de residus (abocador i planta de compostatge), el Centre d'Acollida d'Animals de Companyia o les instal·lacions d'energies renovables.

Les activitats s'adrecen tant a escolars com a entitats i particulars, i s'adapten



Una part important de les activitats s'adreça a grups escolars. © Medi Ambient

**Es visiten espais com la Mitjana, l'Horta de Lleida, els Aiguamolls de Rufeà, els Camps Elisis o l'estació depuradora d'aigües residuals**

a persones de totes les edats. Els actes per a petits són sensorials i pràctics, i fan que els infants descobreixin l'entorn d'una manera pràctica i vivencial. A primària es combina l'aprenentatge vivencial amb el treball amb fitxes de camp, i per als grups d'adults se segueix el format de visita guiada •••

# Eficiència energètica en edificis públics

• El projecte "Smart Spaces" assoleix estalvis de fins al 45% en calefacció i electricitat



Les oficines municipals de l'edifici de Sant Francesc participen en el projecte. © Paeria

**E**l projecte "Smart Spaces a Lleida", que s'està aplicant com a prova pilot a les oficines municipals de l'edifici de Sant Francesc i als pavellons de Barris Nord, Cappont i Pardinyes, està assolint uns resultats molt positius, amb estalvis entre el 18 i el 45% en calefacció i consum d'electricitat.

Aquesta iniciativa s'emmarca dins del projecte europeu "Smart Spaces", que té l'objectiu de reduir el consum de gairebé 600 edificis públics europeus i en el qual hi participen simultàniament ciutats de diversos països com ara Lleida, Bristol, Birmingham, Istanbul o Milà. En els equips escollits a Lleida

com a edificis pilot, s'estudien els seus consums mitjançant la utilització de tecnologies de la informació i la comunicació (TIC), la gestió energètica i accions de participació del personal.

**S'estan fent proves pilot a les oficines municipals de l'edifici de Sant Francesc i als pavellons de Barris Nord, Cappont i Pardinyes**

El projecte té 3 fases. La primera ha consistit en un recull exhaustiu dels consums, dels hàbits dels usuaris i de les disfuncions en els sistemes de calefacció, il·luminació i climatització. La segona ha estat l'elaboració d'una proposta de millores i l'execució i el seguiment dels resultats. La tercera preveu elaborar protocols d'actuació perquè, un cop acabat el projecte, els resultats reeixits puguin tenir continuïtat. •••