

VOL VIURE AMB
#CATALUNYA DIGNITAT



L'Ajuntament de Barcelona calcula que 730 persones dormen al ras a la ciutat, i les entitats diuen que n'hi ha més ■ J. RAMOS

El govern farà un cens de les persones sense sostre o que viuen en llocs inadequats

■ El Parlament aprova per unanimitat una reivindicació de les entitats ■ Arrels busca voluntaris per fer un recompte el 26 a la nit pels carrers de Barcelona

Sònia Pau
BARCELONA

El Parlament va aprovar ahir per unanimitat reclamar al govern que es faci un recompte de les persones que no tenen cap sostre per viure i també de les que, tot i tenir-lo, no el tenen en condicions per viure-hi dignament. Segons la moció presentada per ICV-EUiA i aprovada ahir, el recompte serà d'àmbit català, es farà aquest 2015 i s'actualitzarà cada dos anys. La iniciativa recull

l'eterna reivindicació de les entitats socials que acompanyen persones sense llar, com ara Arrels Fundació de Barcelona, de tenir dades fiables per treballar millor. Perquè sigui viable, es proposa que es faci en coordinació amb entitats i ajuntaments.

El director d'Arrels Fundació, Ferran Busquets, es va mostrar satisfet ahir del "pas endavant del Parlament", tot i que va subratllar que caldrà anar molt més enllà per solucionar "un problema se-

riós" i va plantejar que per garantir que ningú dormi al carrer cal que les administracions hi destinin més pressupost. Ara, la idea és que en aquest recompte impulsat per Arrels s'hi impliquin el màxim d'entitats possibles i que, tal com diu la moció, es faci també un estudi sobre el perfil de les persones afectades i dels recursos amb els quals són ateses.

Busquets va recordar que a Anglaterra, Seattle, Dublín i Montreal ja es fan recomptes de persones

sense sostre. A Barcelona se'n van fer el 2008 i el 2011, i a Lleida, el 2008. L'actual Ajuntament barceloní ha deixat de fer-ne perquè diu que ja té les dades dels equips de carrer del Servei d'Inserció Social (EIS). Arrels, però, sí que organitza recomptes parcials i busca voluntaris per fer-ne un la nit del 26 al 27 de maig. Els col·laboradors faran diferents itineraris entre les onze de la nit i les dues de la matinada per mirar d'abastar el màxim de zones de la ciutat. ■

120.000 persones van patir talls d'aigua el 2014

S.P.
BARCELONA

Més de 120.000 persones van patir l'any passat talls d'aigua a les seves llars a Catalunya, segons les dades que va fer públiques ahir la plataforma Aigua és vida. L'informe evidencia, a més, que els municipis amb gestió privada de

l'aigua la tallen molt més que els que tenen una gestió pública. En nombres totals, tres de cada deu municipis catalans han reconegut que tallen d'aigua per impagament sense tenir en compte la vulnerabilitat de les famílies.

"Les polítiques de gestió de l'aigua a Catalunya continuen mostrant-se

insensibles a les necessitats de la població", va denunciar Aigua és vida, que ha elaborat un mapa interactiu que recull els talls del subministrament d'aigua en les llars que no poden fer front als rebuts per municipis.

A més del problema que evidencien les dades, la plataforma qualifica

d'"alarmant" la falta d'informació sobre el nombre de talls d'aigua. "Només 169 municipis han respost la nostra enquesta -va explicar ahir l'entitat en una nota-. Tenim la informació del 25% dels municipis amb gestió pública i un 10% dels que tenen gestió privada". Després de recordar que es tracta d'un bé sense el qual una persona no pot viure més de tres dies i que, a més, és un dret humà reconegut per l'ONU l'any 2010, Aigua és vida parla de situacions "intolerables i injustificables". ■

CIÈNCIA

Desxifren com s'activen els gens als teixits

■ Es publiquen els primers resultats del projecte internacional GTEEx

Marta Ciércoles
BARCELONA

La revista *Science* publica avui els primers resultats del projecte GTEEx (Genotype-Tissue Expression), que té l'objectiu de determinar les diferències en l'expressió dels gens entre els òrgans i teixits del cos humà. Els resultats es recullen en tres articles, en què han participat investigadors del Centre de Regulació Genòmica de Barcelona (CRG). Després d'analitzar mostres de 30 tipus de teixits de 175 individus, els científics han constatat, per exemple, que l'expressió dels gens varia molt més entre diferents òrgans d'un mateix individu que no pas entre el mateix òrgan de diferents persones.

Totes les cèl·lules d'un individu tenen la mateixa informació genètica, però la diferència en l'expressió dels gens és el que fa que cadascuna actuï de manera diferent, en funció de l'òrgan o teixit al qual pertany. No obstant això, el professor Roderic Guigó, coordinador del programa de bioinformàtica i genòmica del CRG i autor principal d'un dels articles, explica que l'estudi de les mostres ha permès observar que, sorprenentment, hi ha molt pocs gens que s'activen només en un òr-



Portada de l'edició de la revista 'Science' ■ SCIENCE

gan determinat. "Si comparem els gens amb bombetes, hem vist que aquestes bombetes no s'encenen o s'apaguen en funció del teixit, com en un sistema binari, sinó que la llum canvia d'intensitat de manera gradual."

El projecte GTEEx està finançat pels National Institutes of Health (NIH) dels EUA. Els resultats que avui es presenten són fruit de dos anys de treball. Una de les principals dificultats és obtenir mostres de teixits, ja que provenen de persones que han mort sense malalties conegudes i que han donat el cos a la ciència. L'objectiu és disposar a finals d'any de 20.000 mostres de 900 individus i la idea és crear una base de dades i un banc de teixits que permetin als científics estudiar com s'activen els gens i l'efecte que té en la predisposició a malalties. ■

Niu de Sol
Amb cor i ànima
Hotel Boutique-Espai gastronòmic
Al cor de l'Empordà-Costa Brava
www.hotelruralpalau.com
Palau Saverdera - 671600303