



## Per estar a casa fresquet...

Ara que comença la calor i volem tenir la casa fresca per trobar-nos-hi a gust, tenim a l'abast mesures ben senzilles per aconseguir-ho i alhora estalviar energia i diners. No es tracta de crear un ambient artificial i portar jersei per estar per casa, amb l'aparell d'aire condicionat a tota marxa! Pel seu gran consum energètic i perquè emeten gasos que afecten la capa d'ozó i el canvi climàtic, aquests aparells han de ser el darrer recurs a utilitzar.

### XIFRES QUE PARLEN

- El 35% del consum total d'energia es fa a les llars.
- La temperatura ambiental més adequada oscil·la entre 20 i 23 °C.

### PASSA A L'ACCIÓ!

Comencem per aconseguir un bon aïllament tèrmic:

- Ventila la llar durant deu minuts diaris a primera hora del matí, que l'aire és més fresc.
- Baixa persianes i tanca cortines: ajuden a ventilar la casa i eviten l'entrada del sol durant el dia.
- Tria les habitacions on estar d'acord amb la seva situació a l'edifici i la facilitat de ventilació.

Si cal utilitzar aparells mecànics:

- Un ventilador és més recomanable perquè consumeix menys energia i no crea problemes d'al·lèrgies o altres molèsties.
- Si, tot i així, necessiteu un aparell d'aire condicionat, compreu-lo de refredament evaporatiu i estalviareu energia. Situeu-lo a l'ombra o protegit i contracteu un bon servei de manteniment. Feu-lo servir quan sigui imprescindible. Manteniu tancats els espais on funciona.

### DIGUES LA TEVA A...

**Vols informació sobre algun tema? Vols opinar? Tens algun 'truc sostenible' per contar-nos?**

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

12

la paeria

# Tècnica innovadora per fer el col·lector de Ronda

En els treballs d'instal·lació del col·lector de Ronda que executa l'empresa Sorigué i que servirà per recollir i transportar les aigües pluvials de la zona de l'Escorxador-Templers i Ronda, s'utilitzen les tècniques més avançades en instal·lació de canonades d'un diàmetre comprès entre els 150 i 3.000 mm. El mètode, que consisteix a perforar horitzontalment amb una tuneladora, va començar a ser aplicat pels japonesos a principis dels anys 70. Aquest sistema permet reduir les restriccions de trànsit a causa dels treballs.

La perforació subterrània avança a bon ritme i ja es



Un operari surt de l'interior del col·lector de Ronda.

troba a l'alçada de l'avinguda de Madrid. L'operació es porta a terme des de la plaça de l'Exèrcit i anirà des de la plaça dels Pagesos fins al mur de contenció del riu Segre. Aquesta obra

evitarà les inundacions que es produïen sovint a la zona de l'Escorxador i Ronda els dies de pluja. De moment, s'han construït 80 dels 200 metres que tindrà l'obra.

## Medi Ambient

# Inauguració d'una escultura en homenatge al riu Segre

La zona propera al riu, coneguda com la Pollancreda de'en Tòfol, a la partida de Copa d'Or i Sot de Fontanet, acull una escultura dedicada al riu. L'obra, de l'escultora Àngels Batlle Escolies, alumna de l'Escola Municipal de Belles Arts està feta d'acer perforat amb làser. L'obra ha estat supervisada pel professor Josep Tejedor, també de l'Escola de Belles Arts i han participat en l'execució de l'obra les empreses Tallers Poldo i Construccions Biosca.

L'acte festiu, celebrat el 22 d'abril, començà a les 11 del matí amb una troba-



Inauguració de l'escultura del riu.

da a l'antiga Acadèmia Giró i es va aprofitar per visitar la seu de l'associació de veïns d'aquesta partida. Un

cop feta la descoberta-inauguració de l'escultura, l'acte es va cloure amb un aperitiu a la pollancreda.

### L'Horta, amb escultures

Segons el tinent d'alcalde Francesc Pané, aquesta obra "fa que l'Horta també tingui elements escultòrics". La peça forma part de l'itinerari que va des de Rufeia fins a Grenyana. Els veïns de Copa d'Or i Sot de Fontanet han treballat durant més d'una dècada per recuperar l'espai del Xoperal d'en Tòfol, on s'ha instal·lat l'escultura. La peça té 2,5 metres d'alçada per 1 metre d'amplada.