

# FOLLETO TRÍPTICO EXTERIOR

# Portada

Frederic Linares i Aguilar, conseller delegat d'Adigsa, i José Miguel Ventura Vera, president de l'Associació de Veïns de Verдум, us conviden al **Taller de reciclatge per a nens** amb motiu de les obres de millora dels vostres edificis

Us esperem el divendres 27 de juny, a les 17:30 h, a l'Associació de Veïns de Verдум, C. de l'Artessania, 96, Verдум

Frederic Linares i Aguilar, consejero delegado de Adigsa, y José Miguel Ventura Vera, presidente de la Asociación de Vecinos de Verдум, les invitan al **Taller de reciclaje para niños** con motivo de las obras de mejora de sus edificios

Les esperamos el viernes 27 de junio, a las 17:30 hs, en la Asociación de Vecinos de Verдум, C. de l'Artessania, 96, Verдум

**VERDUM**

**31% estalvi ahorro**

**Ja són 210 els edificis que estalvien un 31% d'energia**  
**Ya son 210 los edificios que ahorran un 31% de energía**

Intelligent Energy Europe RESHAPE

**Verдум estalvia un 31% d'energia**

**Taller de reciclatge**  
Divendres 27 de juny  
T'hi esperem

Generalitat de Catalunya  
Departament de Medi Ambient i Habitatge  
Adigsa, empresa pública

# FOLLETO TRÍPTICO INTERIOR

## 21 x 29,7 abierto

**AÏLLAMENT = AISLAMIENTO** = **31% estalvi ahorro**

**Adigsa ha aïllat les façanes i el terrat del vostre edifici i ara podeu estalviar fins a un 31% d'energia. Així hem allargat la vida útil del vostre edifici i hem millorat la qualitat de la vostra llar. A més, si feu obres o millores a casa, podreu continuar estalviant energia i contribuïreu a preservar l'entorn.**

**Adigsa ha aislado las fachadas y la azotea de su edificio y ahora puede ahorrar hasta un 31% de energía. Así, hemos alargado la vida útil de su edificio y hemos mejorado la calidad de su hogar. Además, si hace obras o mejoras en casa, puede continuar ahorrando energía y contribuirá a preservar el entorno.**

Edifici no aïllat amb pèrdues de calor  
Edificio no aislado con pérdidas de calor

Edifici aïllat sense pèrdues  
Edificio aislado sin pérdidas

### COM PODEM ESTALVIAR ENERGIA?

**Si canvieu les finestres i col·loqueu:**

- Finestres d'alumini amb TPT (trencament del pont tèrmic) i doble vidre, aconseguireu un estalvi energètic del **8%**
- Finestres de fusta i doble vidre, aconseguireu estalviar un **9%** d'energia

**Si canvieu el sistema de calefacció i col·loqueu:**

- Una calefacció de gas eficient en lloc:
 

Dels radiadors elèctrics: <b>32%</b> d'estalvi energètic	D'una bomba de calor: <b>26%</b> d'estalvi energètic
---	---

• Una caldera de gas de condensació en substitució de l'antiga estalvia un **13%** d'energia.

**D'acord amb l'Institut Català d'Energia, la calefacció representa un 43,9% del consum d'energia d'una llar a Catalunya**

### ¿CÓMO PODEMOS AHORRAR ENERGÍA?

**Si cambia las ventanas y coloca:**

- Ventanas de aluminio con RPT (rotura de puente térmico) y doble vidrio, conseguirá un ahorro energético del **8%**
- Ventanas de madera y doble vidrio, conseguirá ahorrar un **9%** de energía

**Si cambia el sistema de calefacción y coloca:**

- Una calefacción de gas eficiente en lugar de:
 

Los radiadores eléctricos: <b>32%</b> de ahorro de energía	Una bomba de calor: <b>26%</b> de ahorro de energía
---	--

• Una caldera de gas de condensación en lugar de la antigua ahorra un **13%** de energía.

**De acuerdo con el Instituto Catalán de Energía, la calefacción representa un 43,9% del consumo de energía de un hogar en Catalunya**

ENLUMENAT / ALUMBRADO	7,5%
NEVERA	8,8%
ELECTRODOMÈSTICS / ELECTRODOMÉSTICOS	6,2%
REFRIGERACIÓ / REFRIGERACIÓN	1,3%
ALTRES / OTROS	5,3%
CUINA / COCINA	8,6%
AIGUA CALENTA SANITÀRIA / AGUA CALIENTE SANITARIA	18,4%
CALEFACCIÓ / CALEFACCIÓN	43,90%

2003

Parámetros de confort per al càlcul (segons el programa CALENER VjP), Secciones de fachadas i cobertes segons el projecte i els càlculs d'Adigsa.

Perfil de les instal·lacions segons la mitjana de l'enquesta als veïns i els càlculs d'Ecofys.

Parámetros de confort para el cálculo (según el programa CALENER VjP), Secciones de ventanas y cubiertas según el proyecto y los cálculos de Adigsa.

Perfil de las instalaciones según la media de la encuesta a los vecinos y los parámetros de Ecofys.