



**COMILLAS**  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

# Cátedra de energía y pobreza: investigar mientras actuamos y generamos cambios

[comillas.edu](http://comillas.edu)

noviembre de 2018





Separar disciplinas no funciona

La pobreza:  
un problema tremendamente complejo



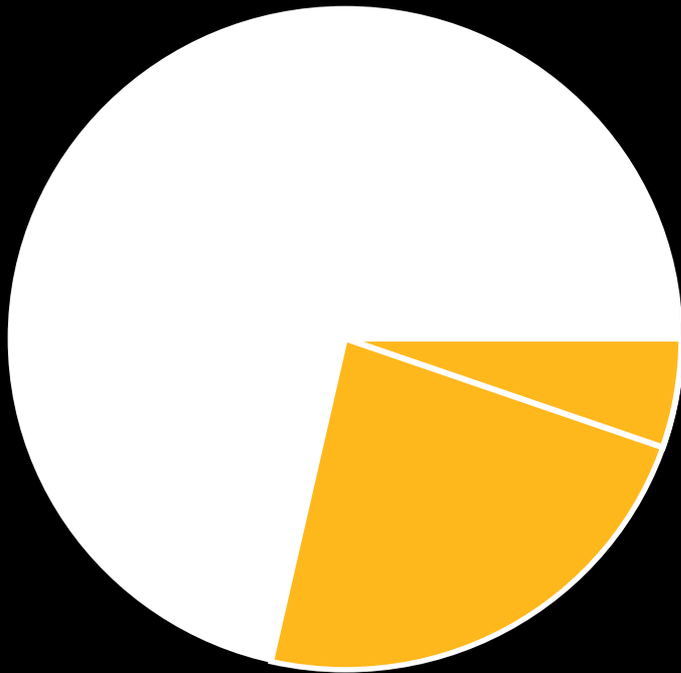
ME HAN DICHO QUE  
TENGO POBREZA ENERGÉTICA,  
EMERGENCIA HABITACIONAL,  
INSEGURIDAD ALIMENTARIA  
Y LIGEROS DESAJUSTES  
EN EL BIENESTAR

PUES YO  
SOY SÓLO  
POBRE

MENUDD  
PRINGAO...



Cuantificar adecuadamente  
la pobreza energética es complejo



**6 % - 29 %**

¿Cómo tratar un problema  
tremendamente complejo?





**Conocer la pobreza de  
primera mano**

**Coordinarnos**

**Investigar de forma integral**

**CÁTEDRA  
DE ENERGÍA  
Y POBREZA**



INGENIERÍA

TRABAJO SOCIAL

DERECHO

EMPRESARIALES

**SEMINARIO  
INTERDISCIPLINAR**

**CÁTEDRA**  
**DE ENERGÍA**  
**Y POBREZA**



**DERECHO**

**TRABAJO SOCIAL**

**INGENIERÍA**

**EMPRESARIALES**

**TRANSDISCIPLINARIEDAD**

**CÁTEDRA  
DE ENERGÍA  
Y POBREZA**



DERECHO

TRABAJO SOCIAL

INGENIERÍA

EMPRESARIALES

**TRANSDISCIPLINARIEDAD**



**CÁTEDRA  
DE ENERGÍA  
Y POBREZA**



DERECHO

TRABAJO SOCIAL

INGENIERÍA

EMPRESARIALES

**TRANSDISCIPLINARIEDAD**



RESULTADOS DE  
INVESTIGACIÓN

ACCIONES QUE  
PRODUZCAN  
CAMBIOS

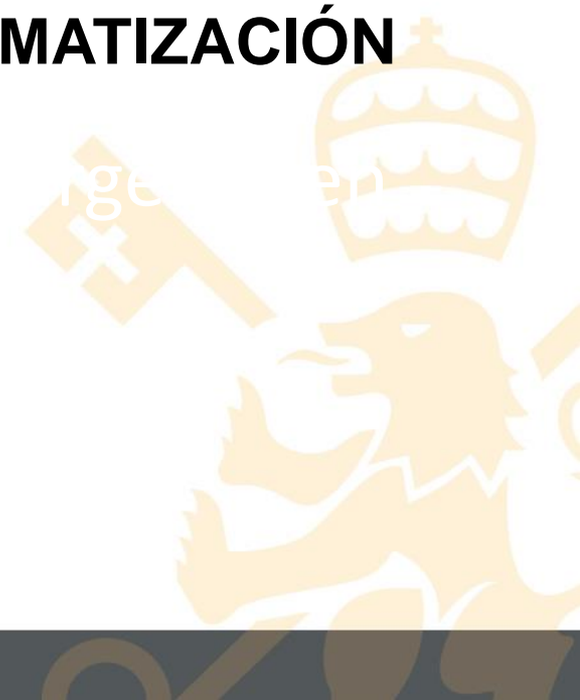
# Áreas de trabajo

**GESTIÓN CONJUNTA DE INFORMACIÓN SOBRE  
VULNERABILIDAD** Tarjeta social

**APORTACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**

**ALTERNATIVAS PARA MEJORAR LA CLIMATIZACIÓN**  
Bono social térmico

**IMPORTANCIA DEL TRABAJO SOCIAL**  
Experiencias internacionales



# CÁTEDRA DE ENERGÍA Y POBREZA



**“Investigamos mientras actuamos y generamos cambios”**

**“El esfuerzo generoso y creativo que supone poner en marcha soluciones que garanticen el derecho a la energía es una tarea urgente en la que debemos comprometernos decididamente como sociedad”**



**CÁTEDRA  
DE ENERGÍA  
Y POBREZA**



# CÁTEDRA DE ENERGÍA Y POBREZA



## Principales equipos consumidores de energía - Cocina

**Cocina:** \_\_\_\_\_

- Vitrocerámica    Eléctrica    Inducción  
 Gas Ciudad    Butano

Nº de fogones: \_\_\_\_\_

¿Cuántos usa a la vez? \_\_\_\_\_

**Horno:** \_\_\_\_\_

- Eléctrico  
 Gas

Frecuencia de utilización: \_\_\_\_\_

- No lo usa  
 Entre 1 y 5 veces al mes  
 Más de 5 veces al mes

**Frigorífico:** \_\_\_\_\_

- ¿Hace hielo y/o escarcha?   Sí    No   
¿Cierra bien?   Sí    No

Temperatura del frigorífico (indicar también la máxima que admite):  
\_\_\_\_\_

Temperatura del congelador (indicar también la máxima que admite):  
\_\_\_\_\_

**Lavadora:** \_\_\_\_\_

Tipo de lavado más frecuente:

- En frío  
 En caliente

Frecuencia de utilización: \_\_\_\_\_

- Menos de una vez por semana  
 Más de una vez por semana  
 Todos los días

**Secadora**      Sí    No

Frecuencia de utilización: \_\_\_\_\_

- Menos de una vez por semana  
 Más de una vez por semana  
 Todos los días

**Lavavajillas**      Sí    No

Frecuencia de utilización: \_\_\_\_\_

- Menos de una vez por semana  
 Más de una vez por semana  
 Todos los días

Fundación  
**Naturgy** 

**endesa**



 **sedigas**  
Asociación Española del Gas

 **funcas**

Entidades colaboradoras\*

