



enerxía e clima XORNADAS *a hora do planeta*



DEPUTACIÓN DE LUGO



Colabora



60+
HORA DO
PLANETA



enerxía e clima XORNADAS *a hora do planeta*



DEPUTACIÓN DE LUGO



Colabora



60+
HORA DO
PLANETA



Programa

Pazo de San Marcos (Deputación de Lugo)

O sector enerxético é responsábel da maior parte das emisións de gases de efecto invernadoiro (GEIs) en Galicia, causantes do cambio climático. Para os ecoloxistas, o obxectivo central dunha política enerxética debería ser non o incremento da produción senón a redución do consumo de enerxía, desvencellando o aumento da demanda do crecemento económico. Estimular o aforro, mellorar a eficiencia e procurar a suficiencia enerxética deberían ser os eixos da planificación enerxética, xunto co fomento das renovábeis e a substitución progresiva das non renovábeis.

O desenvolvemento e a implantación das enerxías renovábeis debería comezar a nivel doméstico e non só industrial, fomentando o autoabastecemento, o aforro e a eficiencia xa desde o fogar. Parques eólicos, instalacións de biomasa, fotovoltaicas etc. deberían garantir a mínima afeción ambiental, os máximos beneficios sociais e unha maior proximación á alternativa efectiva (obxectivo: KW limpo por KW suicio).

En Galicia, o desenvolvemento das enerxías renovables non trouxo as melloras sociais e económicas agardadas, mesmo foi fonte de conflitos cidadáns e importantes impactos ambientais.

Queremos tamén incidir na importancia do aforro, a eficiencia e a suficiencia enerxética co obxectivo de conter a demanda que é chave para reverter o actual escenario enerxético local e global, no contexto da mudanza climática.

A implicación da cidadanía resulta chave para achegar cara a sustentabilidade ao actual modelo enerxético. Por iso as medidas de divulgación social, concienciación e educación ambiental deben formar parte dunha política enerxética que require do compromiso da cidadanía e das administracións.



Do 12 ao 24 de marzo

Exposición sobre o cambio climático.

Inauguración luns 12 ás 12 h.
Elementos expositivos sobre mudanza climática, impactos e consecuencias, gasto enerxético, medidas de aforro...

Martes 20

Xornada “Enerxía e Clima - A Hora do Planeta”

- 10.30 h. Benvida institucional e contextualización.
10.45 h. O cambio climático: impactos e previsiones. Pablo Ramil, director do IBADER e experto/a do panel científico galego contra o cambio climático.
11:30 h. Debate
11.45 h. Pausa Café
12 h. A contaminación das fontes de xeración enerxética. Ramón Varela Díaz, experto en contaminación atmosférica.
12.45 h. Crise enerxética e decrecemento no marco dos acordos de París. Xoán Doldán, USC.
13:30 h. Debate
16:30 h. O modelo enerxético galego. Adrián Dios Vicente, USC.
17:15 h. A factura eléctrica: aforro e eficiencia no fogar. Pablo Álvarez Fernández, Coop. Nosa Enerxía.
18 h. A problemática da contaminación lumínica. Fins Eirexas, ADEGA.
18:45 h. Debate.
20 - 22 h. Roteiro vespertino urbano pola cidade de Lugo para avaliar a contaminación lumínica e a problemática da iluminación exterior.

Parque experimental de Sotavento

Mércores 21

Visita crítica á vivenda bioclimática experimental e ao parque eólico de Sotavento (Xermade, Lugo).

Saída ás 16 h dende Lugo, Av. Ramón Ferreiro, fronte á Escola de Formación do Profesorado. Comezo da visita ás 17 h.