

CRÓNICA DO I ENCONTRO SOLAR

ENCHUFÁMONOS AO SOL?

Por María Xosé Castro e Ramsés Pérez*

O pasado mes de maio, ADEGA en colaboración con diversas entidades organizou o primeiro encontro solar galego, unha iniciativa que hai tempo se vén desenvolvendo noutras partes do Estado e de Europa.



Obradoiro de fornos solares

O sol é o principal responsábel da vida no planeta, regula o ciclo da auga e contribúe á súa depuración, orixina os ventos polas diferencias de presión, produce a fotosíntese... é dicir, é a orixe de case todas as fontes de enerxía: hidráulica, eólica, biomasa, carbón, etc. Durante un ano o sol envía á terra catro mil veces a enerxía que consumimos, porén, o seu uso aínda está moi pouco extendido. Chegou a hora de enchufarse ao sol.

O I Encontro Solar pretende ser un espazo de participación que divulgue entre diferentes ámbitos da cidadanía a aplicación da enerxía solar na vida cotiá e fomenta o seu uso. Na mostra, ao longo de todo o día, realizáronse diversas actividades que pretenden crear unha nova cultura enerxética que incida na redución e na eficiencia do consumo. Unha mudanza de comportamentos precisa, encamiñada a mitigar o cambio climático.

Nesta primeira edición, ADEGA en colaboración con diversas entidades (INEGA, Concellaría de Medio Ambiente de Santiago de Compostela, Enxeñeiros sen Fronteiras, Alvarella e o Parlamento de Galiza) pretendeu divulgar as bondades do sol como enerxía limpa, gratuíta e inesgotábel que leva xa enchufada uns cinco mil millóns de anos.

I ENCONTRO SOLAR

O pasado 3 de xuño tivo lugar na Praza da Quintana de Compostela o I Encontro Solar. A pesares de que as nubes tiveron protagonismo nas primeiras horas do día, isto non impediu que o sol se decidira finalmen-

te a aparecer e se puidera celebrar unha xornada festiva na que a protagonista indiscutíbel foi a estrela nai.

A divulgación das aplicacións da enerxía solar en diferentes ámbitos cotiáns enmárcase no programa Fogares Verdes, que pretende crear unha nova cultura enerxética que influía na redución e na eficiencia do consumo. Facer unha aposta polo sol como outra fonte de enerxía renovábel máis, que contribúa a diversificar as enerxías empregadas, é un dos seus obxectivos.

As actividades desenvolvéronse ao longo de todo o día. Apenas unhas horas despois do amencer, achegáronse alumnos dos CEIPs Ramón Cabanillas e da Colexiata do Sar e do IES do Sar para participar en diferentes actividades segundo as diferentes idades, fabricación de fornos solares a partir de caixas de cartón, pintar soles con cores de dedos nunha faixa de tea ou ben realizar un roteiro solar pola zona vella de Compostela no que se mostraron as implicacións da enerxía solar na cidade e no noso contorno como principal responsábel da vida no planeta.

Durante toda a xornada, especialmente ao mediodía -cando o sol andaba máis alto-, cociñouse en fornos e cociñas solares diferentes e saborosos pratos: mazás asadas, guiso de tenreira ecolóxica, verduras variadas, cacao... Así mesmo houbo unha exposición permanente de aparellos solares tales como cargadores de PDAs, móbiles, calculadoras solares, lanternas, brinquedos, quentador de auga, tendal con roupa, etc.

Xa pola tarde, Martiño Nercellas, técnico do Parlamento de Galiza, guiou unha visita polo edificio oficial na que se mostraron as experiencias en aproveitamentos enerxéticos con placas fotovoltaicas e paneles termosolares. Poidemos coñecer de preto as obras para o aproveitamento xeotérmico que se están a desenvolver.

Como remate da xornada, mentres o sol por se achegaba na cidade de pedra, tivo lugar na Galería Sargadelos unha animada charla-debate na que interviron Nicolás Vázquez, técnico da Área de enerxías renovábeis do INEGA; Elvira Cienfuegos, concelleira de Medio Ambiente de Compostela; Martiño Nercellas, técnico do Parlamento de Galiza e Loli Rodríguez de Alvarella.

A intención é que este encontro se repita ano tras ano, mesmo que sexa dun xeito itinerante por diferentes cidades de Galiza.

O astro solar danos luz, danos calor, danos a vida.

* María Xosé Castro e Ramsés Pérez son educadores ambientais de ADEGA



Cociñas e fornos solares