

Datos principales de la vivienda

Etxebizitzaren datu nagusiak

Nombre:

Izen-abizenak:

Dirección:

Helbidea:

Población:

Herria:

Teléfono:

Telefonoa:

Correo electrónico:

Helbide elektronikoa:

¿Cuántas personas viven en el hogar?:

Zenbat pertsona bizi dira etxebizitza horretan?:

Herritarren erantzuna klima aldaketari aurre egiteko

Zer da KE programa?

KE programan ordu eta erdi irauten duten lau saiotan biltzen gara, honako hauei buruz solas egiteko:

Zer da klima aldaketa?

Zer egin dezakegu hori apaltzeko?

Nola aurreztu dezakegu energia gure etxebizitzetan?

Zer tenperaturatan graduatu behar dut berogailua?

Zergatik komeni da kontsumo txikiko bonbillak erabiltzea?

Benetan behar dugu autoa?

Zer da bidezko merkataritza?

KE programak Kyoto-kit bat ematen du, eta horretan honako hauek aurki daitezke: ura aurrezteko tresna sorta bat, termometro bat, erregeleta bat, bidezko merkataritzako produktu bat eta beste bat ekologikoa. Gainera, energia aurrezteko aholkuak eta gomendioak biltzen dituen eskuliburu bat ere badago. Produktu horiek eraginkorragoak izaten eta kontsumo arduratsuagoa egiten laguntzen digute.

Kyoto erronka

Kyoto Etxebizitzek etxeko energia kontsumoa %5,2 murrizteko konpromisoa hartzen dute. Elektrizitate eta gas kontsumoaren kontrol erraz baten bitartez jakin dezakegu energia erronka hori gainditu den ala ez.

Nola parte har dezaket?

Bidali fitxa, zure datu pertsonalak eta zure etxebizitzakoak idatzi eta gero, zurekin harremanetan jarri den entitateari (elkartea, udala, enpresa...). Horrek, gainera, zer urrats egin behar dituzun jakinaraziko dizu.

Historia pixka bat

2006. urtean Nafarroako Ingurumen Arloko Baliabide Zentroak (CRANA) Kyoto Etxebizitzak (KE) programaren lehen edizioa egin zuen. Harrezkero, Nafarroako 600 etxebizitzak baino gehiagok parte hartu dute horretan. Helburua, klima aldaketa apaltzea etxeetako energia kontsumoa murriztuz.

Zuk ere izan nahi duzu Kyoto etxebizitza bat?

Zer da klima aldaketa?

Komunitate zientifikoak frogatu du aldaketa klimatikoa ez dela espekulazio hutsa, baizik eta benetako arazoa, planetako berotze globalak sortutakoa. Gizakia da tenperatura aldaketa horren erantzulea. Arrazoiak, petrolioak, ikatza eta gas naturala neurri eta erantzukizunik gabe erabiltzea. Horiek gero eta urrunago eta azkarrago joateko erabiltzen ditugu, inguruan ditugun milaka objektu horiek egiteko edo gure etxebizitzetako argindarra eta beroa sortzeko.

Eta badu zerikusirik nirekin?

Egunerokoa ohikoak diren gauzak egitean energia kontsumitzen dugu, besteak beste, argia piztean, hozkailua irekitzean, janaria prestatzean edo berogailua graduatzean. Une batez pentsatzen baduzu, zenbat aldiz uzten duzu argi bat piztuta gela batetik ateratzean edo ez duzu itzaltzen ordenagailuaren pantaila berriro erabili behar ez duzunean? Nafarroa osoan kontsumitzen den energia osoaren %12 erabiltzen da etxeko kontsumorako.

Okerrago biziko naiz?

Modu zentzudunagoan kontsumitzeak, baliabideak xahutu gabe, ez dakar berez okerrago bizi behar izatea. Ongizate maila berberari eusten jarraitzen ahal dugu hainbeste kontsumitu gabe. Kyoto Etxebizitzak programan parte hartuz baliabide kolektiboak modu iraunkorragoan eta elkartzunezkoagoan erabiltzea lortuko dugu, bai eta energia faktura murriztea ere.

Una respuesta ciudadana frente al cambio climático

Un poco de historia

En el año 2006 la Fundación Centro de Recursos Ambientales de Navarra (CRANA) realizó la primera edición del programa Hogares Kioto(HK). Desde entonces, más de 600 hogares navarros han participado en él. Su objetivo, frenar el Cambio Climático reduciendo el consumo energético doméstico.

¿Quieres ser tú también un hogar Kioto?

¿Qué es el Cambio Climático?

La comunidad científica ha demostrado que el Cambio Climático no es una especulación, sino un problema real consecuencia del calentamiento global del planeta. El ser humano es el responsable de esta alteración de temperaturas. La causa, el uso desmedido e irresponsable del petróleo, el carbón y el gas natural que utilizamos para desplazarnos cada vez más lejos y más rápido, para producir los miles de objetos que nos rodean o para generar la electricidad y el calor de nuestros hogares.

¿Qué tiene que ver conmigo?

Al realizar gestos tan cotidianos como encender la luz, abrir el frigorífico, cocinar o graduar la calefacción, consumimos energía. Si lo piensas un segundo, ¿cuántas veces dejas una luz encendida al salir de una habitación o no apagas la pantalla del ordenador cuando ya no lo vas a usar? El gasto doméstico supone el 12% del total de la energía consumida en Navarra.

¿Voy a vivir peor?

Consumir de manera más racional, sin derrochar recursos, no significa vivir peor. Podemos seguir manteniendo los mismos niveles de bienestar sin consumir tanto. Participando en el programa Hogares Kioto conseguirás un uso más sostenible y solidario de los recursos colectivos y un descenso en la factura energética.

¿Qué es el programa HK?

En el programa HK, nos reunimos en cuatro talleres de hora y media para hablar sobre:

¿Qué es el cambio climático?

¿Qué podemos hacer para frenarlo?

¿Cómo podemos ahorrar energía en nuestros hogares ?

¿A qué temperatura debemos graduar la calefacción?

¿Por qué es bueno utilizar bombillas de bajo consumo?

¿Hasta qué punto necesitamos el coche?

¿Qué es el Comercio Justo?

El programa HK suministra un Kit Kioto que consiste en un juego de economizadores de agua, un termómetro, una regleta, un producto de comercio justo y otro ecológico, además de un manual de consejos y recomendaciones para ahorrar energía. Estos productos nos ayudan a ser más eficientes y a ejercer un consumo más responsable.

El reto Kioto

Los Hogares Kioto se comprometen a intentar reducir un 5.2 % el consumo energético en el hogar. Mediante un sencillo control de los consumos de electricidad y gas sabemos si este reto energético se ha superado.

¿Cómo puedo participar?

Envía la ficha con tus datos personales y los de tu vivienda a la entidad (asociación, ayuntamiento, empresa,...) que ha contactado contigo. Te informará, además, de los pasos que debes seguir.

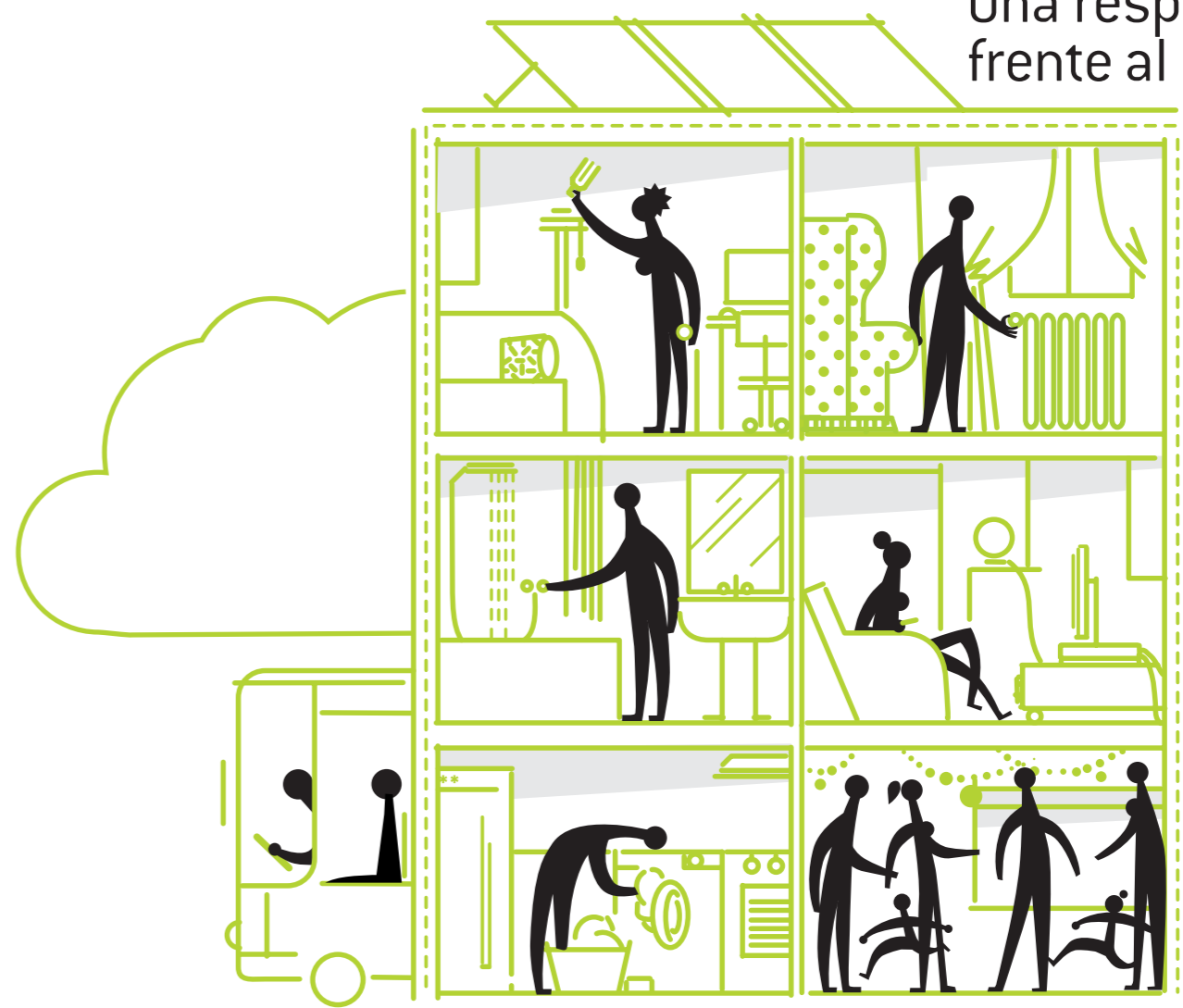


Una respuesta ciudadana
frente al Cambio Climático

HK
HOGARES
KIOTO

KE
KIOTO
ETXEBIZITZAK

Herritarren erantzuna Klima
Aldaketari aurre egiteko



Entidades participantes en “Hogares Kioto” “Kioto Etxebizitzak” ekimenean parte hartuko duten erakundeak

ASORNA

Ayuntamiento de Ansoáin / Antsoaingo Udala
Ayuntamiento de Ezcabarte / Ezkabarteko Udala
Ayuntamiento de Esteribar / Esteribarko Udala
Ayuntamiento de Noáin-Valle de Elorz / Noain-Elortzibarko Udala
Asociación de mujeres de Berrueza
I.E.S. Navarro Villoslada de Pamplona
Mancomunidad de Valdizarbe / Izarbeibarko Mankomunitatea
Medicus Mundi
Volkswagen Navarra
Y 18 entidades participantes en ediciones anteriores

Organiza / Antolatzailea:



www.crana.org

Patrocinan / Babeslea:



un proyecto
elegido por
clientes de **can**

Colaboran / Laguntzaileak: Iberdrola y Gas Navarra

HK
HOGARES
KIOTO

KE
KIOTO
ETXEBIZITZAK

TIPO DE VIVIENDA

Piso

Adosado

Pareado

Individual

METROS CUADRADOS:

POSEE JARDÍN

SI

NO

CALEFACCIÓN

Individual

Colectiva con contador individual

Colectiva sin contador

SISTEMA

Gas

Gasóleo

Eléctrico

Leña

ENERGÍAS DE LAS QUE PRETENDEMOS
REDUCIR EL CONSUMO:

Electricidad

Gas natural

Gasóleo calefacción

Butano

Gasóleo automoción

Gasolina

ETXEBIZITZA MOTA

Pisua

Atxikitako etxea

Bikotiza

Banakakoa

AZALERA METRO Koadrotan:

BADU Lorategirik?

BAI

EZ

BEROKUNTZA

Banakakoa

Kolektiboa, banakako kontagailuarekin

Kolektiboa, kontagailurik gabe

SISTEMA

Gas bidezkoa

Gasolio bidezkoa

Elektrikoa

Egur bidezkoa

ZEN ENERGIATAN GUTXITU NAHI
DUGU KONTSUMOA:

Argindarra

Gas naturala

Berogailurako gasolioa

Butanoa

Automobilatutarako gasolioa

Gasolina