



KLINa



KLINa eztabaidak

Nafarroako Klima-Aldaketaren Ibilbide-orria

ENERGIA ETA KLIMA. ALDAKETA TEKNOLOGIKOA ETA EREDU ALDAKETA

Iruñean, 2017ko urriaren 24an →



KLINa debates

Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra

ENERGIA Y CLIMA. CAMBIO TECNOLÓGICO Y CAMBIO DE MODELO

Pamplona, 24 de octubre de 2017 →



30
1987-2017
upna
Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Nafarroako Gobernua  Gobierno de Navarra

ENERGIA Y CLIMA. CAMBIO TECNOLÓGICO Y CAMBIO DE MODELO



La Unión Europea, en su Hoja de Ruta hacia una economía baja en carbono competitiva en 2050, establece que la UE debe reducir sus emisiones un 80% con respecto a 1990. Señala que todas las grandes economías tendrán que hacer un especial esfuerzo en esa reducción para que en 2050 la temperatura media global no supere en 2°C a la era preindustrial.

En Navarra, referente mundial en la implantación de energías renovables, el Plan Energético de Navarra Horizonte 2030 refrenda y actualiza este compromiso.

En 2015, las emisiones asociadas a la gestión de la energía han sido el 63% de las emisiones de gases de efecto invernadero de la Comunidad.

Ambas estrategias insisten en la necesidad de un cambio de modelo energético y un radical cambio tecnológico basado en las renovables y la eficiencia energética. Pero nos asaltan

algunas dudas: ¿este cambio tecnológico será suficiente para no superar esos 2°C? ¿Será posible no agotar los recursos y descarbonizar la economía sólo con coches eléctricos y edificios eficientes? ¿Es más urgente repensar nuestra forma de desplazarnos y la organización de las ciudades?

En cualquier caso, la innovación tecnológica deberá ir acompañada de un cambio social y cultural. Para realizar esta reflexión conjunta hemos invitado a personas de reconocido prestigio y con perspectivas complementarias que enriquecerán el debate y las propuestas.

Para realizar esta reflexión conjunta con la colaboración de la Universidad Pública de Navarra (UPNA) y su Cátedra de Energías Renovables, hemos invitado a personas de reconocido prestigio y con perspectivas complementarias que enriquecerán el debate y las propuestas.

Esperamos contar con tu presencia.

Día: 24 de octubre martes.

**Lugar: Sala de Grados del Edificio de Los Olivos.
Campus de Arrosadía UPNA.**

PROGRAMA →

KLINa debates

Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra

ENERGIA Y CLIMA. CAMBIO TECNOLÓGICO Y CAMBIO DE MODELO

INSCRIPCIÓN

Más información:

☎ 848 420 652

✉ raldayag@nasuvinsa.es

KLINa



30
1987-2017
upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Nafarroako Gobernua  Gobierno de Navarra

PROGRAMA:

10:00 Inauguración

Alfonso Carlosena. Rector de la Universidad Pública de Navarra.
Manu Ayerdi. Vicepresidente de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra.

10:15 Descarbonizar la energía: el reto del siglo XXI

Javier García Brea. Experto en Políticas Energéticas y Presidente de N2E.

11:00 Energía y clima: los límites del planeta

Alfonso Sanz. Urbanista, gea21 SL.

11:45 Café

12:15 Debate: Innovación Tecnológica y/o cambio de modelo

Jesús de Esteban. Asociación de la Industria Navarra.
Pablo Sanchis Gúrpide. Cátedra de Energías Renovables
Xabier Zubialde
Javier García Brea
Alfonso Sanz

13:45 Conclusiones y clausura

Isabel Elizalde. Consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local.

ENERGIA ETA KLIMA. ALDAKETA TEKNOLOGIKOA ETA EREDU ALDAKETA.



Europako Batasunak, 2050ean karbono gutxiko ekonomia lehiakor batera iristeko Bide Orrian, ezartzen du EU-k % 80an gutxitu behar dituela bere igorpenak 1990ekoen aldean. Adierazi du halaber, gutxitze bide horretan ekonomia handi guztiek ahalegin berezia egin beharko dutela 2050ean bataz besteko tenperatura globala bi gradu baino gehiago gora joan ez dadin industria aurreko garaiko tenperaturatik.

Nafarroan, energia berriztagarriak ezartzeko mundu erreferentzia baita, Nafarroako Horizonte 2030 Energia Planak konpromiso hori berretsi eta gaurkotu egiten du.

2015ean energiaren kudeaketari lotutako igorpenak Komunitate honetan izan diren berotegi efektuko gas igorpenen % 63 izan dira.

Bi estrategiak bat datoz beharrezkoa dela energia eredian aldaketa bat egitea eta aldaketa teknologiko gogorra ere bai, energia berriztagarrietan eta energia efizientzian oinarritua.

Zenbait duda, ordea, eseska datozkigu: aldaketa teknologiko aski ote da 2°C horiek ez gainditzeko? Posible izanen ote da baliabideak agortu gabe ekonomia deskarbonizatzea auto elektrikoaren eta eraikin efizienten bidez soilik? Larriagoa ote da gure mugimendu-moduak eta gure hirien antolamendua berpentsatzea?

Edozein modutan ere, berrikuntza teknologikoarekin batera, aldaketa sozial eta kultural bat egin beharko da. Denen arteko gogoeta lan hori egiteko, entzute handiko hainbat pertsona gonbidatu ditugu, zeinek bere ikuspegi osagarria ekarri eta debatea eta proposamenak aberastu ditzaten.

Denen arteko gogoeta lan hori egiteko, Nafarroako Unibertsitate Publikoko laguntza dugu, eta hango Energia Berriztagarrien Katedrarena; entzute handiko hainbat pertsona gonbidatu ditugu, zeinek bere ikuspegi osagarria ekarri eta debatea eta proposamenak aberastu ditzaten.

Gurekin izanen zaitugulakoan.

Eguna: urriaren 24, asteartea.

Tokia: Olibondoak eraikineko Gradu Aretoa.

Arrosadiko campusa, NUP.

PROGRAMA →

KLINaeztabaidak

Nafarroako Klima-Aldaketaren Ibilbide-orria

ENERGIA ETA KLIMA. ALDAKETA TEKNOLOGIKOA ETA EREDU ALDAKETA.

IZEN EMATEA

Argibide gehiago:

☎ 848 420 652

✉ raldayag@nasuvinsa.es

KLINa



30
1987-2017
upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Nafarroako  Gobierno
Gobernua de Navarra

PROGRAMA:

10:00 Inaugurazioa

Alfonso Carlosena. Nafarroako Unibertsitate Publikoko Errektorea.
Manu Ayerdi. Nafarroako Gobernuaren Garapen Ekonomikorako lehendakari ordea.

10:15 Energia deskarbonizatzea: XXI. mendearen erronka

Javier García Brea. Energia Politiketean aditua eta N2Eko lehendakaria.

11:00 Energia eta klima: planetaren mugak

Alfonso Sanz. Urbanista, gea21 SL.

11:45 Kafea

12:15 Debatea: Berrikuntza Teknologikoa edo/eta eredu aldaketa

Jesús de Esteban. Nafarroako Industriaren Elkartea.
Pablo Sanchis Gúrpide. Energia Berriztagarrien katedra
Xabier Zubialde
Javier García Brea
Alfonso Sanz

13:45 Ondorioak eta amaiera

Isabel Elizalde. Landa Garapeneko, Ingurumeneko eta Toki Adminiistrazioko Kontseilaria.