



Egoki

Egokitu Hirigintza
Klima Aldaketari
Adapta el Urbanismo
al Cambio Climático

MINTEGI TEKNIKOA

Toki Entitateen Klima AldaketaRako Egokitzapena Hirigintzatik abiatuta

Asteartea, maiatzak 22

9,30etik 13,45era

Iruñeko Civivox Condestable

Egitaraua →

Antolatzaileak | Organizan:



NELS sarearen dako Idazkaritza teknikoa eta laguntza | Secretaría Técnica y apoyo a la Red NELS:



Laguntzaileak | Con el apoyo de:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



20
AÑOS



Lankidetzan | Colaboran:





MINTEGI TEKNIKOA

Toki Entitateen
Klima Aldaketarako
Egokitzapena Hirigintzatik
abiatuta

426.69

425.00

IZENA EMATEKO
INPRIMAKIA ➔

← HASIERA

EGITARAU

9.30h Ongi etoria eta Mintegiaren irekiera.

Joseba Asirón. Iruñeko Alkatea.
Eva García-Balaguer. Ingurumena eta Lurralte
Antolakuntzako Zuzendari Nagusia.
Raúl Maiza. NELS sareko lehendakaria.

Hirigintzan sartzea Klima Aldaketarako Egokitzapena. Egoki proiektuaren emaitzak.

9.50h Klima aldaketa eta hirigintza. Metodologia eta Prozesua.

Efrén Feliú. Tecnaliako Klima Aldaketako Gerentea.

10.10h Corella. Temperatura igotzea eta beroaldiak hiri eremuan, herritarren osasunaren gaineko ondorioak.

Gorka García Izal. Corellako alkatea.
Teresa Nebreda. UPOaren arkitekto idazalaria.

10.30h Esteribar. Suteak izateko arriskuen gehikuntza naturgunetan, eta ondorioak etxebizitzetan eta biodibertsitatean.

Mikel Gastesi. Esteribarko alkatea.
David Gómez Urrutia. Arkitektoa eta udal ahokularia.

10.50h Noain-Elortzibar. Temperatura gehikuntza landa eremuan eta naturgunetan, ondorioak biodibertsitatean eta paisaian.

Alberto Ilundain. Noain-Elortzibarreko alkatea.
Mónica Usanos. Udaleko Agenda 21eko teknikaria.

11.10h Bilatorta. Uholde euriteen eta eraikitako hiri eremuetan uhonde arriskuen gehikuntzak.

Asier Urra. Bilatortako alkatea.
Silvia Barbarin. Arkitektoa eta udal ahokularia.

11.30h Galderen txanda.

11.40h Atsedena-Otamena.

Beste udal batzuetan izan diren ekimenak, hirigintza
eta udal-jardueran Klima Aldaketaren gaia ezartzeko.

12.10h Pamplona-Iruña. Txantrea auzoa egokitzen, Klima Aldaketarako Egokitzapenetik abiatutua.

Joxe Abaurrea. Hiri Bizigarri eta Etxebizitzako
Zinegotzia.

Mikel Bartzán. Parke, Lorategi eta Berdeguneetako
Zuzendarria.

12.30h Amurrio. Klima egokitzapena udalaren plangintzan eta jardueran.

Josune Irabien. Amurrioko alkatea.
Noemí Llorente. Ingurumeneko teknikaria.

13.00h Galderen txanda.

UPOaren bidez, Nola har ditzaketen konpromisoak toki
entitateak Klima Aldaketa eta harekiko egokitzeko.

13.15h Ikasketaren transferentziak, eta lanaren ondorioak NELS sareko udal guztiei begira.

Mikel Ortigosa. NELS sareko idazkaria.
Maribel Gómez. EGOKI proiektuko koordinatzailea.

13.30h NELS sareak Nafarroako Gobernuari ituna emateko ekitaldia, zeinetan biltzen diren Planeamenduan Klima Aldaketara egokitzeko Irrizpideak.

Raúl Maiza. NELS sareko lehendakaria.
Eva García Balaguer. Ingurumena eta Lurralte
Antolakuntzako Zuzendari Nagusia.

13.45h Mintegiaren itxiera

HARTZAILEAK:

Hautetsiak, idazkariak eta udaletako teknikariak, (ingurumena, Agenda 21, arkitektuak...), hirigintzako talde idazlariak, Nafarroako
Gobernuko eta enpresa publikoetako teknikariak, KA eta hirigintzan diharduten tokiko eta eskualdeko arduradun eta teknikariak.



SEMINARIO TÉCNICO

Adaptación al Cambio Climático de las Entidades Locales desde el Planeamiento Urbanístico

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN ➔

← INICIO

PROGRAMA

9.30h Bienvenida y apertura del Seminario.

Joseba Asirón. Alcalde de Pamplona.
Eva García-Balaguer. Directora General de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.
Raúl Maiza. Presidente de la Red NELS.

Incorporación de la Adaptación al Cambio Climático en el Planeamiento Urbanístico. Resultados Proyecto EGOKI.

9.50h Adaptación climática y planeamiento urbanístico. Metodología y Proceso.

Efrén Feliú. Gerente de Cambio Climático de Tecnalia.

10.10h Corella. Incremento de temperaturas y olas de calor en el medio urbano, afectando la salud de la población.

Gorka García Izal. Alcalde de Corella.
Teresa Nebreda. Arquitecta redactora PGM.

10.30h Esteribar. Incremento del riesgo de incendios en el medio natural, afectando a viviendas y biodiversidad.

Mikel Gastesi. Alcalde de Esteribar.
David Gómez Urrutia. Arquitecto asesor municipal.

10.50h Noain-Valle de Elorz. Incremento de temperatura en medio rural y natural, sobre biodiversidad y paisaje.

Alberto Ilundain. Alcalde de Noain-Valle de Elorz.
Mónica Usanos. Técnica de Agenda 21 municipal.

11.10h Villatuerta. Incremento de lluvias torrenciales y riesgo de inundación en medio urbano y construido.

Asier Urra. Alcalde de Villatuerta.
Silvia Barbarin. Arquitecta asesora municipal.

11.30h Turno de preguntas.

11.40h Descanso-Café.

Otras iniciativas municipales de integración del Cambio Climático en la planificación y la acción municipal.

12.10h Pamplona. Transformando el barrio de la Txantrea desde la perspectiva de Adaptación al Cambio Climático.

Joxe Abaurrea. Concejal de Ciudad Habitable y Vivienda.
Mikel Bartzán. Director de Parques, Jardines y Zonas Verdes

12.30h Amurrio. Adaptación climática en la planificación y la acción municipal

Josune Irabien. Alcaldesa de Amurrio.
Noemí Llorente. Técnica de Medio Ambiente.

13.00h Turno de preguntas.

Caminando hacia el compromiso de las Entidades Locales con el Cambio Climático y la Adaptación desde el PGM.

13.15h Transferencia del aprendizaje y conclusiones del trabajo al conjunto de municipios de la Red NELS.

Mikel Ortigosa. Secretario Técnico de la Red NELS.
Maribel Gómez. Coordinadora Proyecto EGOKI.

13.30h Entrega por parte de la Red NELS al Gobierno de Navarra de Criterios de Adaptación al CC en el Planeamiento.

Raúl Maiza. Presidente de la Red NELS.
Eva García Balaguer. Directora General de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

13.45h Cierre del Seminario.

DESTINATARIOS

Cargos electos, secretarios y técnicos municipales (arquitectos, medio ambiente, Agenda21), equipos redactores de planeamiento urbanístico, técnicos de Gobierno de Navarra y empresas públicas, responsables y técnicos locales y regionales en general, relacionados con Cambio Climático y con planeamiento urbanístico.