

ACTA PLENARIO AGORA KLINA 18 - 12 - 20108



Fecha: 18 de diciembre de 2018

Lugar: Departamento de DRMAAL

Orden del día:

Apertura de la jornada	<i>Eva García Balaguer</i> <i>Directora General de Medio ambiente y Ordenación del Territorio</i>
Avances del proyecto NADAPTA	<i>Isabel Macías.</i> <i>Coordinadora del Proyecto NADAPTA. Dpto. DRMAAL</i>
Informe: "El Cambio climático en los Pirineos: Impactos, vulnerabilidades y adaptación."	<i>Idoia Arauzo</i> <i>Coordinadora del Observatorio Pirenaico de Cambio Climático.</i>
Avance: Inventario de emisiones de GEI de Navarra 2017.	<i>Pedro Zuazo.</i> <i>Dpto. DRMAAL</i>
Las Leyes de Transición Energética y Cambio Climático	<i>Rafa Alday.</i> <i>LURSAREA NASUVINSA</i>
Debate en grupos	
Puesta en común y próximas convocatorias de AGORA KLINA	
Lunch	

ACTA PLENARIO AGORA KLINA 18 - 12 - 20108

ASISTENTES: 38

Primer Apellido /Lehenengo Abizena	Segundo Apellido / Bigarren Abizena	Nombre/ Izena	Entidad / Erakunde
Aierdi	Etxeberri	Víctor	Lursarea-Agencia Navarra del Territorio y la Sostenibilidad
Alday	Aguirreche	Rafa	Lursarea-Agencia Navarra del Territorio y la Sostenibilidad
Andueza	Osés	Mirén	DG MAOT
Apezteguía	Armixo	Alejandro	ACR
Arauzo	González	Idoia	OPCC-CTP
Barredo	Prieto	Borja	NASUVINSA
Baztan	Carrera	Mikel	Ayuntamiento de Pamplona-Iruñeko Udala
Bretaña	De la Torre	Ana	NASUVINSA
Carmona	Oteiza	Javier	JACAR
Castuera	González	M ^a José	NILSA
Chocarro	San Martín	Carlos	NASUVINSA-LURSAREA
Del Valle	Lersundi	Jokin	DG MAOT
García	Oloz	Valentín	AYUNTAMIENTO DE FALCES
García	Balaguer	Eva	DG MAOT
Gómez	Jiménez	Maribel	Red NELS
Iso	Gayarre	Nora	Fagor EDERLAN Tafalla
Izcue	Montejo	Isabel	NASUVINSA
Jiménez	Gurucharri	José M ^a	DG MAOT
Lazcoz	Lopetegui	Alberto	CONSUMIDORES IRACHE
López	Flamarique	Uxua	
Macías	González	Isabel	DG MAOT
Marcilla	Etxenike	Iñigo	NASUVINSA
Mendia	Baigorri	Peio	Colegio de Administradores de Fincas De Navarra
Mendoza	Rodríguez	Fernando	AYUNTAMIENTO DE ARGUEDAS
Munárriz	Guezala	Dámaso	LURSAREA (NASUVINSA)
Oria	Iriarte	Peio	AEMET
Ortigosa	Lekunberri	Mikel	NELS sarea
Parrado	Pérez	Carmen	DG MAOT
Rodríguez	Goñi	Andrea	CEDERNA-GARALUR
Romero	García	José	CCCP Ciudadanos Ciclistas de la Comarca de Pamplona
Ruiz	Sagaseta	Alberto	UPNA
Salas	Soto	Ignacio	Fagor Ederlan Tafalla, S.Coop.
Sanz	Azcarate	Luis	GAN-NIK
Sarasa	Asiain	Alfredo	ORVE Comarca Pamplona
Sola	Giménez	Delia	DG MAOT
Urrizalki	Oroz	Iñaki	NILSA
Varela	Álvarez	Ana	GAN-NIK
Velázquez	Arizmendi	Sara	Varquitectos

ACTA PLENARIO AGORA KLINA 18 - 12 - 20108

Zuazo	Onagoitia	Pedro	DG MAOT
-------	-----------	-------	---------

ACTA PLENARIO AGORA KLINA 18 - 12 - 20108

Apertura de la jornada

Eva García Balaguer, Directora General de Medio ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno de Navarra da la bienvenida a las personas asistentes a este 2º PLENARIO DE AGORA KLINA.

Recuerda la creación de AGORA KLINA el 25 de abril, en el Parlamento de Navarra, como un instrumento de participación, estructurado en 8 grupos de trabajo, señalando objetivos, compromisos y funcionamiento.

Entre las acciones emprendidas desde entonces rescata el encuentro MUJERES Y CAMBIO CLIMÁTICO. Con su Declaración y con la creación de la Red ACTIVAS POR EL CLIMA / EMAKUMEOKLIMA, invitando a firmar la adhesión.

Comparte la experiencia de su presencia en la COP 24 DE Katowice. Resalta la participación de Navarra en las redes de estados y regiones más avanzadas del mundo en su lucha frente al cambio climático. Indica cómo buena parte del debate de la cumbre estuvo centrado en las reglas de transparencia de los reportes de evaluación de cumplimiento de los compromisos y en la valoración de la alarma de científicos ante lo que supondría no aspirar a reducir el aumento de la temperatura a 1,5°C.

Invita a ver el vídeo de la intervención de Greta Thunberg en la COP24, una joven sueca de 15 años que cada viernes se sienta frente al Parlamento sueco con una pancarta que pone: "huelga escolar por el cambio climático". <https://youtu.be/wYr3DNWcFO0>

Avances del proyecto NADAPTA

Isabel Macías, coordinadora del proyecto LIFE NAdapta presenta los avances en el proyecto desde la celebración del anterior plenario de AGORA KLINA. (Se adjunta presentación en formato PPT).

Informe: “El Cambio climático en los Pirineos: Impactos, vulnerabilidades y adaptación.”

Idoia Arauzo, coordinadora del Observatorio Pirenaico del Cambio Climático (OPCC), presenta las principales conclusiones del informe “*El Cambio climático en los Pirineos: Impactos, vulnerabilidades y adaptación*” elaborado por el OPCC. Como datos claves del informe señala:

- *La temperatura media entre 1949 y 2010 ha aumentado 1,2°C y para finales del siglo podría subir entre 2 y 7,1 °C, según las proyecciones regionalizadas y dependiendo de*

ACTA PLENARIO AGORA KLINA 18 - 12 - 20108

los diferentes escenarios utilizados por el panel intergubernamental del cambio climático.

- *En los últimos 35 años han desaparecido la mitad de los glaciares de los Pirineos. Esto es un ejemplo de cambio irreversible en el paisaje iconográfico del territorio.*
- *El indicador climático para la precipitación muestra una tendencia a la disminución de las precipitaciones del orden del 2,5% por década*
- *El espesor medio de la nieve podría reducirse hasta un 50% en el año 2050 en el Pirineo central y a 1.800 metros.*
- *Algunas especies de aves migratorias han adelantado su fecha de llegada hasta 10 días desde los años 60.*
- *El límite superior del área de distribución de las especies de fauna de montaña en Europa ha ascendido un promedio de 11 metros por decenio.*
- *La disponibilidad de recursos hídricos es cada vez más variable y se esperan episodios de sequía y lluvias torrenciales cada vez más intensos.*
- *La mayor variabilidad del clima que deriva del cambio climático podría provocar un incremento de los riesgos naturales como deslizamientos de terreno, desprendimientos de roca, aludes e inundaciones.*
- *El cambio climático es un factor de estrés añadido que agrava las problemáticas ya conocidas en el territorio pirenaico como la despoblación, cambio de usos del suelo, falta de relevo generacional en el sector primario, entre otros.*

Los principales desafíos que se desprenden del informe se exponen en un vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=D-KuebcpB4A>

Avance: Inventario de emisiones de GEI de Navarra 2017.

Pedro Zuazo, de la DG de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, presenta los principales datos del Inventario de emisiones de GEI de Navarra de 2017. (Se adjunta presentación en formato PPT).

Resalta los siguientes datos.

- Aumento 3,83% (4,4% España)
- Aumento Industria 7,67%
- Aumento residencial y servicios 6,57%
- Transporte 77% tráfico interurbano
- Sectores regulados por Comercio emisiones
 - 23 instalaciones
 - 36% emisiones 2017

Las Leyes de Transición Energética y Cambio Climático

ACTA PLENARIO AGORA KLINA 18 - 12 - 20108

Rafa Alday de LURSAREA NASUVINSA, presenta las principales líneas y contenidos de los borradores de las leyes de transición energética y cambio climático del Ministerio para Transición Ecológica del Gobierno Español y del Gobierno de Navarra.

Recalca que aún no se dispone de documentos borrador, son documentos de trabajo. Hay previsión que el borrador de la Ley Foral se publique en el portal de Gobierno de Navarra en enero de 2019. (Se adjunta presentación en formato PPT).

Puesta en común

Dado el retraso acumulado en la sesión, se propone realizar un debate abierto sobre la propuesta de Ley Foral. Las intervenciones son las siguientes:

EDIFICACIÓN: COMUNIDADES DE PROPIETARIOS

Peio Mendía, Presidente del Colegio de Administradores de Fincas de Navarra.

- Se ha advertido sobre la obligatoriedad de instalar contadores individuales en los sistemas de calefacción centralizados y no se ha hecho efectivo. Hay mucha confusión en el sector.
- Las calderas de gasóleo son muy contaminantes y todavía están funcionando en Pamplona y Comarca. Hay ciudades donde se están prohibiendo.
- En la década de los 90 se instalaron por normativa multitud de colectores solares térmicos, con ayudas públicas, que no funcionan (p.ej. Sarriguren). Sería conveniente inspeccionarlas y obligar a un cierto rendimiento.
- Para cumplir con las exigencias del CTE se instalaron muchos sistemas de microgeneración, que hoy en día, por las tarifas existentes, no resultan rentables y están parados.
- Las actuales calderas tienen rendimientos muy malos, que no superan el 40%. Deberían inspeccionarse y exigirse rendimientos mínimos.
- Biomasa. Hay dudas técnicas sobre los efectos contaminantes. Los técnicos de mantenimientos de caldera no son favorables a la instalación de sistemas de biomasa. No se sabe si por interés de las empresas distribuidoras de gas natural, o bien por falta de formación.... Es necesario mandar mensajes claros sobre los diferentes sistemas y beneficios.
- Se están llevando a cabo rehabilitaciones de edificios en las que no se individualiza el pago por consumo, con lo que la temperatura se regula abriendo las ventanas. Un despilfarro, además de un incumplimiento de plazos impuestos por la UE.

Javier Carmona, Constructor

- Las ayudas para rehabilitación de edificios en los que la calefacción está centralizada deberían estar condicionadas a la instalación de contadores individuales.
- Es una locura que la rehabilitación de edificios vaya al ritmo marcado por las ayudas de IDAE, que aparecen y desaparecen (es competencia estatal). Sufrimos parones y aceleraciones que no favorecen al sector ni a las comunidades de vecinos y vecinas.

Isabel Izcue y Ana Bretaña de NASUVINSA expresan su acuerdo con lo expuesto y manifiestan su apoyo a la biomasa y a la modificación de las estrategias de rehabilitación que deben tender a acompañarse siempre a proyectos de regeneración. En la Ley de Transición

ACTA PLENARIO AGORA KLINA 18 - 12 - 20108

energética y CC debe introducirse expresamente el apoyo a los proyectos de REGENERACIÓN URBANA con la componente de regeneración energética: Ahorro Energético, Eficiencia Energética y Energías Renovables.

Eva García Balaguer, se compromete a que estos temas se aborden en el marco del Grupo de Trabajo de Agora KLINA de Regeneración Urbana.

EDUCACIÓN

Mikel Baztán del Ayuntamiento de Pamplona

- Necesidad de trasladar la información sobre cambio climático, los objetivos de KLINA, la necesidad del cambio de hábitos. Especialmente a la juventud, a los centros educativos.

Eva García Balaguer y Rafa Alday contestan que desde KLINA se están llevando a cabo acciones de comunicación en TV, por medio de redes sociales, teatro, vídeos. Se trabaja con la red de escuelas sostenibles. El año 2019 se elaborará un plan trienal de comunicación.

MOVILIDAD

Carlos Chocarro de NASUVINSA

- Los objetivos del PEN en lo que a vehículo-e se refiere son muy ambiciosos. Una transformación tan rápida supone incrementar notablemente su impulso financiero.
- Es necesario planificar la instalación de puntos de recarga.
- En la contratación pública, puntuar los vehículos de emisiones "0", más que obligar a ello.

Peio Mendía, Presidente del Colegio de Administradores de Fincas de Navarra

- Se habla mucho del coche eléctrico pero nos encontramos con problemas prácticos a la hora de gestionar las solicitudes de instalación de puntos de recarga individual o colectivos en los garajes de las comunidades. Es necesaria información e instrucciones. Mientras no se solucionen los puntos de recarga en garajes colectivos nadie se va a lanzar a comprar coches-e.
- Tenemos desconocimiento de qué tipo de recarga instalar, si rápida o lenta, quién la instala, si las baterías sufren o no.

Maria José Castuera. NILSA

- Tal vez sea necesario un cambio en los patrones de movilidad y en el patrón de propiedad de los vehículos

Peio Oria. AEMET Navarra

- Hay países del norte de Europa con una alta penetración del Coche-e. Sería interesante conocer su experiencia para aprender.

José Mari Jiménez. DGMAOT

- La evolución puede darse, tal y como se dio el paso del transporte con caballerías al coche de combustión interna si como entonces coinciden con un abaratamiento de la tecnología. Se produce una disrupción tecnológica. Lo que hay que hacer desde la administración es catalizar esta evolución y comprometer a las entidades locales.

ACTA PLENARIO AGORA KLINA 18 - 12 - 20108

Próximas convocatorias de AGORA KLINA

	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5	GRUPO 6	GRUPO 7	GRUPO 8
GRUPOS DE TRABAJO	ACCIÓN LOCAL	ENERGÍA	MOVILIDAD	AGROPECUARIO	BOSQUES	SALUD	AGUA	REGENERACIÓN URBANA
2018	Jornadas EGOKI mayo 2018			Jornadas riego Cadreira octubre 2018			Jornadas: - Planes Inundaciones junio - Agua Cadreira. - NILSA Nov -Dic 2018	
2019	Pacto de Alcaldías Enero Marzo 2019	Proceso de participación Ley TECC enero- febrero 2019	Aprobación Plan Director de Movilidad Sostenible	Secano, plagas, silvopastolarismo: Incorporación en jornadas		Previsión de jornadas 1er semestre 2019	Jornadas sobre desbordamientos para EELL (2º semestre 2019)	Previsión de jornadas 1er trimestre 2019

ACTA PLENARIO AGORA KLINA 18 - 12 - 20108

JORNADAS DEL GRUPO DE TRABAJO DE AGROPECUARIO

Jornadas ensayos de extensivos	01/05/2019	MATERIAL VEGETAL/SANIDAD VEGETAL	Jornada	Tafalla
Jornada Balance Campaña	01/08/2019	MATERIAL VEGETAL/SANIDAD VEGETAL	Jornada	Olite
Jornadas hortícolas verano	01/09/2019	MATERIAL VEGETAL/SANIDAD VEGETAL	Jornada	Cadreita
Fertilización orgánica en maíz	01/10/2019	SUELOS	Jornada	Artajona