



PLAN ENERGÉTICO NAVARRA
NAFARROAKO PLAN ENERGETIKOA
2030



Gobierno
de Navarra



Nafarroako
Gobernua

KLINa

KLIMA-ALDAKETARI ETA TRANTSIZIO ENERGETIKOARI BURUZKO LEGEA

ANTEPROYECTO DE LEY FORAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE NAVARRA



**EDIFICACIÓN / ERAIKINGINTZA
17/06/2020**

PROCESO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

CALENDARIO DE SESIONES

FECHA	HORA	SECTOR
Miércoles 17/06	17:00 - 19:00	Edificación
Jueves 18/06	17:00 - 19:00	Movilidad
Viernes 19/06	17:00 - 19:00	Primario
Lunes 22/06	17:00 - 19:00	Ámbito Local
Martes 23/06	17:00 - 19:00	Empresa

A través de videoconferencia mediante plataforma Webex Events

TÍT. II. MITIGACIÓN DEL CC Y NUEVO MODELO ENERGÉTICO

ARTÍCULO 25: Energías renovables en la edificación

- Será obligatoria la instalación de **energía procedente de fuentes renovables**, así como las instalaciones de autoconsumo compartido o individual en la construcción de vivienda protegida y libre
- Reglamento : 2 años

ARTÍCULO 40: Integración de las energías renovables en las explotaciones agrícolas y ganaderas.

- Todas las **explotaciones agrícolas y ganaderas**
- > 15% del consumo energético sea en **régimen de autoconsumo**
- Plazo 3 años



ARTÍCULO 26: Energía solar fotovoltaica

➤ FOTVOLTAICA OBLIGATORIA

- **Edificios de nueva construcción o** rehabilitados de uso dotacional, comercial o industrial >500 m² cubierta en al menos el 30% superficie.
- **Edificios existentes uso** dotacional, comercial e industrial de más de 4000 m² de cubierta para 2030 y los de más de 2000 m² para 2040
- **Nuevas superficies de aparcamiento** deberán cubrirse, al menos en un 20% con placas fotovoltaicas (vinculadas a dotacional, comercial, terciario e industrial)
- **Explotaciones agropecuarias:** instalaciones EERR = 15% del consumo energético de la explotación en régimen de autoconsumo

ALTERNATIVAS

- Participar en **proyectos de producción energética renovables** equivalentes en términos de producción (30% superficie) promovidos por las AAPP de Navarra o la Agencia de Transición Energética de Navarra
- **Aportación anual equivalente** al Fondo Climático de Navarra
- Adquiera anualmente **compensaciones certificadas**



ARTÍCULO 27: Dendroenergía

- Promoción del “**district heating**”
- **Autorizaciones simplificadas.**
- La instalación de **biomasa en edificios** se integrará obligatoriamente en las ordenanzas urbanísticas
- **Los suministros de biomasa de los edificios de uso residencial y servicios** deberán disponer de un **certificado** que garantice que toda la materia prima ha sido obtenida y elaborada a una **distancia menor a 150 km** al punto de consumo o alternativamente que el consumo energético de su transporte sea **inferior al 20% de su valor energético**



ARTÍCULO 29: Sistemas térmicos de los edificios de uso residencial y terciario (1)

- **2030: no se podrán instalar sistemas térmicos** abastecidos con **combustibles fósiles** en los edificios de uso residencial y terciario de **nueva construcción**
- **2030: queda prohibido gasóleo** en edificios residenciales y terciarios ubicados en las entidades de población donde existe infraestructura de distribución de gas natural canalizado
- **Los edificios de más de 500 m² de planta de nueva construcción** o que sean objeto de **rehabilitación integral o cambio de uso**, deberán instalar **sistemas de calefacción o agua caliente sanitaria** con base en **energías renovables** priorizando la **biomasa** para cubrir al menos el 50% de su demanda



ARTÍCULO 29: Sistemas térmicos de los edificios de uso residencial y terciario (2)

- **2023**, los edificios de uso residencial que dispongan de **una instalación centralizada** de producción de calefacción, agua caliente sanitaria y/o refrigeración **deberán disponer**:
 - Sistemas de **contabilización de consumos**.
 - **Contador de energía térmica** a la salida de la sala de calderas.
 - **Si tiene Solar térmica**: contador de energía térmica que registre la aportación de los colectores solares térmicos.
- **Las calderas de los edificios de uso residencial de vivienda colectiva** deberán tener un **rendimiento mínimo** a carga total de **80% en 2025 y 85% en 2030** sobre el PCS (Poder Calorífico Superior)

Disposición Adicional decimotercera.- Tarifas progresivas de consumo de gas natural para el sector residencial. (plazo 1 año)



ARTÍCULO 30: Eficiencia energética en la edificación

- **2023:** todos los edificios de Navarra de uso residencial y terciario deberán tener el **certificado de calificación energética** registrado en el Registro público de certificados de Navarra.
- **2030:** todos los edificios de **vivienda colectiva** de Navarra deberán ser de **calificación energética clase “C” o superior**. (2024: Plan de Rehabilitación de la Vivienda de Navarra)



**MILA ESKER !
GRACIAS!**

**Gobierno
de Navarra**  **Nafarroako
Gobernua**

