



La energía está en las buenas ideas

EL APOORTE DE RENOVABLES AL CONSUMO DE ENERGÍA FINAL CRECE Y MEJORA LA SOBERANÍA ENERGÉTICA, LA COMPETITIVIDAD Y LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS.



Aportación renovable en 2024 en Asturias: Por encima del 20% en el cálculo adaptado a la Directiva de Renovables.

Renovables en el sector eléctrico: más del 43%. Reducirían las importaciones en unos 795 millones de euros anuales.

Se cambiaría el modelo energético con inversiones de 600 millones de euros anuales, lo que posibilitaría unos 3.300 empleos mantenidos en el tiempo.

Se reduciría unos 5 millones de toneladas de CO2 las emisiones en Asturias.

A través del OTJA se evalúa el grado de ejecución y cumplimiento de las medidas contempladas en cada una de las estrategias regionales tratando de integrar la participación de la ciudadanía, los agentes y las organizaciones sociales.

SITUACION Y OBJETIVOS	2022	2024	2030	Cumplimiento de objetivos
Aportación renovable al consumo de energía final	5,9%	6,33%	12,5%	50%
Aportación renovable al consumo de energía final (adaptado)	15,6%	20,4%	30,5%	67%
Aportación renovable a la generación eléctrica	22,8%	43,27%	72%	60%

"EL 2% DEL PIB ANUAL DEJARÍA DE SALIR DE LA ECONOMÍA REGIONAL Y SE QUEDARÍA COMO FACTOR PRODUCTIVO EN LA REGIÓN"

Observatorio de Transición Justa de Asturias.
Un espacio de diálogo y colaboración para avanzar en la transición justa y equitativa.



La energía está en las buenas ideas

LAS CONTROVERSIAS

El paisaje se modifica, como con cualquier ocupación del suelo que hace el ser humano.

Los controles previos y las medidas compensatorias mitigan efectos como mortalidad de aves.

Se buscan soluciones para compatibilizar el uso de espacios con actividades tradicionales (ganaderías, pesca).

Los modelos de beneficio se van adaptando para que repercutan en el territorio.

Se genera empleo, aunque no siempre en el entorno.

Se transformarán los modelos de gobernanza para que los proyectos deben integrar a los vecinos en todo el proceso, desde su idea inicial.

El almacenamiento hará gestionable la producción renovable.

Reducen la factura eléctrica.

Introducen un nuevo elemento en la identidad cultural al que debemos habituarnos.



LAS RENOVABLES CONCITAN OPOSICIÓN VECINAL PORQUE SE PERCIBE SU IMPACTO LOCAL. MIENTRAS EL BENEFICIO ES GLOBAL.

Indicador	Objetivo 2030
Aportación renovable al suministro de energía final	9%
Aportación renovable al suministro de energía primaria	72%
Reducción del consumo de energía primaria	26%
Reducción del consumo de energía final	9%
Reducción de emisiones GEI	77%
Grado de Autoabastecimiento	20,6%
Inversión estimada acumulada	6.500 M€
Empleo estimado acumulado	6.300

Localización y contacto

Dirección: Fray Paulino s/n. Mieres, Asturias
Teléfono: 985467180
Email: info@faen.es