

Noticia publicada en Diario Noticias de Gipuzkoa, el miércoles día 8 de Mayo de 2019.

## Un estudio analiza el potencial de la energía renovable en Irun

Tecnalia redacta un informe para el Consistorio en el que detalla la situación en la ciudad y plantea escenarios de futuro      Miércoles, 8 de Mayo de 2019 - Actualizado a las 06:03h    [i comenta!](#)

-  
-  
-  
-

IRUN- Se estima que para el año 2050 prácticamente el 80% de las emisiones en Europa tendrán su origen en las ciudades o en actividades ligadas a ellas. Irun lleva un tiempo trabajando para transformarse en una ciudad energéticamente sostenible con iniciativas como el Plan de Acción de la Agenda Local 21, la adhesión de la ciudad al Pacto de los Alcaldes y las Alcaldesas o la asunción de objetivos europeos de reducción de emisiones de CO2.

En ese contexto, el Consistorio ha recibido recientemente las conclusiones de un estudio elaborado por Tecnalia, que permite hacer un análisis exhaustivo de la realidad energética actual de la ciudad y marcar escenarios futuribles de la ciudad basados en datos reales. Con dichas conclusiones, el Ayuntamiento se planteará objetivos de cara a 2030.

A partir del análisis de posibles escenarios planteados en el estudio, desde Tecnalia arrojan varias conclusiones. En primer lugar, se determina que la rehabilitación del parque de edificios de la ciudad de Irun tiene un gran potencial para reducir la demanda energética de calefacción en los edificios. En segundo lugar, se concluye que la generación de energía con instalaciones solares en cubiertas posee un gran potencial en Irun. Por último, en cuanto a la biomasa, se ha determinado que con la virtualmente disponible en la comarca del Bidasoa podría abastecerse en torno al 58% de la demanda térmica de la ciudad. - J.G.