

25/01/2021

NOTA DE PRENSA

## **Podemos-Equo Xixón propone un Registro Municipal de autoconsumo para impulsar la energía renovable en la ciudad**

*Juan Chaves: “Permitiría a los vecinos y vecinas de Xixón conocer más sobre las instalaciones y generaríamos nuevo interés en su uso”*

Podemos-Equo Xixón propondrá al equipo de gobierno en la próxima comisión de Urbanismo, el martes 26, la creación en la web municipal de un Registro Municipal de Autoconsumo, que permita conocer el grado de implantación en la ciudad de instalaciones de generación renovables tanto particulares como empresariales y fomentar así su uso. “La Administración, además de la participación en la mejora de la eficiencia, la movilidad sostenible o la electrificación, tiene como obligación la difusión de los avances conseguidos para fomentar que más personas y entidades se sumen a las medidas. Especialmente teniendo en cuenta que la generación de energías renovables es uno de los objetivos europeos más difíciles de conseguir para la Agenda 2030”, ha explicado el concejal de la coalición Juan Chaves.

Para el edil, la creación de un Registro Municipal de Autoconsumo sería un paso en la labor de divulgación de la generación de las energías renovables en la ciudad. “Permitiría a los vecinos y vecinas de Xixón conocer cuántas, dónde y de qué capacidad son las instalaciones de generación de energía renovable y podríamos generaríamos nuevo interés en su uso”, explicó. Además, señaló que es una forma de poseer datos para implementar desde lo público medidas de promoción de la energía verde, tanto en comunidades vecinales como en algunas de las empresas.

Juan Chaves recordó que la Unión Europea presentó a finales del 2019 el Pacto Verde Europeo (Green Deal), que planteaba una nueva estrategia para alcanzar una sociedad próspera y justa, basada en una economía eficiente en el consumo de recursos y que fija como objetivo lograr la huella cero de carbono en el 2050. A raíz de ello, el Gobierno de España ha presentado el ‘Plan Nacional Integrado de Energía y Clima’ (PNIEC) que plantea ambiciosos objetivos para conseguir una economía prácticamente descarbonizada en el 2050, tales como una reducción de emisiones del 23% y un aumento de la generación de energías renovables del 74% para el 2030.