

NOTA DE PRENSA

Miércoles 13 de marzo

10:30h

Salón de plenos del Ayuntamiento de Salinas

(Calle Doctor Segura, 2)

Presentación de los resultados obtenidos en la implementación de oportunidades en el municipio para un desarrollo sostenible.

El miércoles 13 de marzo de 2024, el Ayuntamiento de Salinas organizó una rueda de prensa con el fin de dar a conocer los resultados obtenidos en el estudio realizado junto al Centro Europeo de Empresas e Innovación de Elche (CEEI Elche), titulado **“Nueva ruralidad regenerativa: Ecosistema local energético colaborativo, autosuficiente, eficiente y sostenible”**.

Este proyecto de actuación plantea el reto de desarrollar una comunidad energética que posibilite el acceso a energía renovable por parte de la ciudadanía, permitiendo su toma de control a través del autoconsumo y la creación de oportunidades de inversión para empresarios locales y empleos de calidad.

En su intervención, el alcalde de Salinas, Isidro Monzó, destacó la labor que se está llevando a cabo desde 2009 en términos de eficiencia energética, mediante acciones como la implementación de paneles fotovoltaicos en las naves industriales y, más recientemente, la instalación de una planta fotovoltaica de 380kw para el bombeo solar de un pozo de agua potable. Asimismo, a pesar de asumir ciertos riesgos tanto a nivel administrativo y burocrático, como técnico, el alcalde hizo énfasis en la intención conjunta del municipio por representar un trabajo pionero a nivel provincial, con el claro objetivo a largo plazo de ser una localidad energéticamente autosuficiente.

Por su parte, el director del CEEI Elche, Joaquín Alcaraz, ahondó en los detalles del estudio, exponiendo que no se ha detenido en un plano meramente teórico, sino que expresa un caso real, al manifestar las urgencias y oportunidades que definen la situación específica de Salinas. A su vez, el director hizo hincapié en las condiciones necesarias que recoge el municipio alicantino y que lo hacen un ejemplo a seguir, como son sus recursos, personas, tecnología, conocimiento, y por encima de todo, su voluntad para establecer un tipo de economía y sostenibilidad energéticas eficientes.

Para concluir, ambos agentes estuvieron de acuerdo en la importancia del apartado colaborativo del estudio, un factor que consideran indispensable y que refleja su compromiso de cumplir los hitos marcados en el escrito con el propósito de crear un futuro energético sostenible para Salinas.