

## Celebrada la reunión anual de Agencias de Energía a nivel nacional, que ha sido acogida por Diputación

La cita ha incluido su entrega de premios y ha otorgado uno de ellos a la central de residuos ECOALHENDIN

---

sábado 15 de junio 2024

---



La Diputación de Granada ha acogido los días 13 y 14 de junio la asamblea anual de las Agencias de Energía de toda España, un evento que ha organizado el ente provincial junto a la Asociación de Agencias Españolas de Gestión de la Energía, ENERAGEN.

El diputado de Fondos Europeos, Desarrollo, Industria y Empleo, Antonio Díaz, ha valorado que “este tipo de encuentros son muy enriquecedores puesto que el sector de las agencias de energía tiene en este momento muchos retos que asumir y la posibilidad de intercambiar experiencias y buenas prácticas es un excelente modo de afrontarlos”.

En la amplia agenda de actividades programadas se ha incluido la reunión de la asamblea de agencias de energía que integran comunidades autónomas, diputaciones y municipios.

### Premio para la central de residuos ECOALHENDIN

La reunión ha incluido la entrega de premios que otorga la asociación ENERAGEN a proyectos desarrollados o iniciados en el último año en materia de energía y clima. Para ello un jurado a nivel nacional ha valorado más de 60 iniciativas presentadas.

En los premios otorgados, cabe destacar la iniciativa presentada por la compañía FCC dentro de los trabajos que realizan para la Diputación de Granada en la central de residuos ECOALHENDIN, obteniendo el primer premio en la categoría de iniciativas privadas.

Se trata de un proyecto de generación de biogás para dotar de este combustible a la flota de camiones y furgonetas de la empresa, además de otras actuaciones que crean sinergias como el aula de educación sobre economía circular, la mejora en las tasas de recuperación de materiales, o la planta fotovoltaica instalada en la planta. Los premios están patrocinados por Red Eléctrica de España.

Entre los proyectos presentados se han valorado diferentes proyectos de autoconsumo fotovoltaico, instalaciones industriales de solar termoeléctrica, recuperación de antiguas minas con energía geotérmica, energía fotovoltaica flotante en balsas de riego, comunidades energéticas de diversa índole, mejoras y campañas de difusión en colegios, planes integrales de rehabilitación de edificios, o producción de hidrógeno verde.

La reunión ha incluido también una sesión técnica de las agencias de energía para impulsar la promoción de comunidades energéticas con el fin de involucrar de una manera más directa a empresas y ciudadanía, así como el desarrollo de las posibilidades para las administraciones locales y cualquier otra entidad de la nueva figura de los Certificados de Ahorro Energético por su potencial de captación de financiación.