

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

31557 *Anuncio de la Dirección General de Energía de la Generalitat de Cataluña de corrección de errores del Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Cataluña por el cual se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública del proyecto de la planta de almacenamiento denominada FRV PALAU de 20 MW, en el término municipal de Palau-solità i Plegamans, en la comarca del Vallès Occidental y su infraestructura de evacuación, líneas enterradas a 25 kV en el término municipal de Palau-solità i Plegamans (exp. FUE-2024-03916052, referencia 03089).*

Advertidos errores en la publicación del Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Cataluña por el cual se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública del proyecto de la planta de almacenamiento denominada FRV PALAU de 20 MW, en el término municipal de Palau-solità i Plegamans, en la comarca del Vallès Occidental y su infraestructura de evacuación, líneas enterradas a 25 kV en el término municipal de Palau-solità i Plegamans (exp. FUE-2024-03916052, referencia 03089), publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 120, de 19 de mayo de 2025, se procede a efectuar las oportunas rectificaciones:

En el título, donde dice: «Anuncio del Área funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Cataluña» debe decir «Anuncio de la Dirección General de Energía de la Generalitat de Cataluña».

En el final del texto, donde firma el «Director del Área de Industria y Energía, Luis Terradas Miarnau» debe decir «La Jefa del Servicio de Autorización de Instalaciones Eléctricas de Producción, Miriam Ripoll Ruiz».

Barcelona, 1 de septiembre de 2025.- La jefa del Servicio de Autorización de Instalaciones Eléctricas de Producción, Miriam Ripoll Ruiz.

ID: A250039850-1