



GRUPO ACMS Consultores

¿Por qué es crucial la gestión adecuada de residuos?



(ER-0772/2013)

Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

Publicado el 16/06/2025

España avanza en su apuesta por las energías renovables

El IDAE, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, acaba de publicar un estudio que nos da una visión clara del potencial energético de la biomasa, el biogás y los residuos en nuestro país. Los datos son los siguientes:

- España consume casi 6.5 millones de toneladas equivalentes de petróleo (tep) de estas energías cada año, generando un total de 2.2 millones de kW de potencia.

- La biomasa lidera con una potencia de 1.177.840 kW, seguida del biogás (570.904 kW) y los residuos (450.597 kW).

Este estudio es clave para entender las tendencias de consumo y el papel de cada fuente en nuestro mix energético desde 2021.

¿Por qué es crucial la gestión adecuada de residuos?

Aunque el artículo no lo detalla explícitamente, la inclusión de los residuos como una fuente de energía significativa (450.597 kW de potencia generada y 6.85% del consumo total) resalta la vital importancia de su gestión.

Una gestión eficiente de los residuos no solo minimiza el impacto ambiental, sino que también los convierte en un recurso valioso para la producción de energía, contribuyendo a la economía circular y a la reducción de nuestra dependencia de combustibles fósiles. Es un claro ejemplo de cómo podemos transformar un problema en una solución sostenible.

Conclusiones clave del estudio:

- Liderazgo de la biomasa: En 2021, la biomasa representó el 87.82% del consumo energético (5.697.069,22 tep) de estas fuentes, consolidándose como un pilar fundamental.

- Crecimiento del biogás y residuos: Los residuos aportaron un 6.85% (444.133,01 tep) y el biogás un 5.08% (329.469,96 tep) al consumo total, demostrando su creciente relevancia.

- Potencial renovable: El estudio subraya el vasto potencial de España para aprovechar sus recursos orgánicos y residuos en la generación de energía limpia y sostenible.

Este análisis del IDAE nos impulsa a seguir trabajando en políticas y soluciones que fomenten el uso de la bioenergía y la economía circular.

Si te interesa este tema, puedes seguir consultando el informe en el siguiente enlace: [Uso energético de la biomasa, el biogás y los residuos. Situación en España: 2021 - Abril 2025](#)

¿Necesitas asesoramiento en materia de sostenibilidad?

Si necesitas asesoramiento para implantar un sistema de gestión bajo la norma ISCC EU o necesitas obtener la Certificación SURE, consúltanos sin compromiso.

En Grupo ACMS Consultores nos avalan más de 25 años de experiencia. Rellena el formulario de contacto y nos pondremos en contacto con tu organización.

Fuente: IDAE



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

Madrid

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

Burgos

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

Barcelona

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

Málaga

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

México

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

www.grupoacms.com
informacion@grupoacms.com