



Comunicado de prensa

Luxemburgo, 1 de febrero de 2018

Los auditores de la UE examinan la producción de energía eólica y solar

El Tribunal de Cuentas Europeo está realizando una auditoría para determinar si el apoyo de la UE y los Estados miembros a la generación de electricidad a partir de energía eólica y solar fotovoltaica es eficaz. La generación de electricidad es el sector con el mayor consumo de energía de fuentes renovables. La eólica y la solar fotovoltaica son actualmente las dos fuentes principales de energía utilizadas para este fin y están a punto de convertirse en las dos formas más económicas de producción de electricidad.

Los auditores analizarán el diseño, la ejecución y el seguimiento de las estrategias nacionales y de la UE relativas a las energías eólica y solar fotovoltaica desde 2009, así como la financiación de su desarrollo a nivel nacional y de la Unión.

En palabras de George Pufan, Miembro del Tribunal de Cuentas Europeo responsable de la auditoría, «la eólica y la solar fotovoltaica son, con diferencia, las dos fuentes de energía renovables para la generación de electricidad que se vienen desarrollando de forma más dinámica en los diez últimos años. Desempeñan un papel fundamental en nuestra combinación energética y es muy importante sabersi la estrategia y el apoyo que se les presta son eficaces».

En el período de programación 2014-2020, se asignaron 45 000 millones de euros de los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos para apoyar el paso a una economía con bajas emisiones de carbono, con inversiones en energía renovable, eficiencia energética y movilidad urbana sostenible. También se han destinado otros 58 500 euros para la transmisión inteligente de energía, el almacenamiento y los sistemas de transporte.

Los auditores visitarán cuatro Estados miembros de la UE: Alemania, Grecia, España y Polonia. La publicación del informe de auditoría está prevista para principios de 2019.

Nota destinada a las redacciones

Se define a las fuentes de energía renovables como aquellas que pueden reponerse a lo largo de una vida humana, a diferencia de las fuentes fósiles, como el carbón, el uranio, el petróleo y el gas natural, que son agotables. La energía renovable puede producirse a partir de una amplia gama de fuentes, como la hidráulica, solar, eólica, residual, undimotriz, mareomotriz, oceánica y geotérmica.

Al producir más energía renovable para satisfacer nuestras necesidades, la UE reduce su dependencia de combustibles fósiles importados y confiere un carácter más sostenible a su producción de energía. La contribución estimada de la energía renovable al ahorro de importaciones de combustibles fósiles fue de 16 000 millones de euros en 2015 y está previsto que alcance 58 000 millones de euros en 2030.

ECA Press

Mark Rogerson – Portavoz

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Agente de prensa

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxemburgo

E: press@eca.europa.eu

@EUAuditors

eca.europa.eu

