

Unión Europea

Directiva sobre Energías Renovables

Heana Di Giovan – Marzo 2020

Establece reglas para que el 20 % de energía sea renovable en 2020. (1)

Los países miembros tienen planes nacionales para alcanzar ese objetivo. Hay guías, esquemas de apoyo para el diseño e implementación.

El uso de la biomasa como fuente de energía puede reducir la dependencia europea del exterior y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Suecia es un país pionero en esto; el 53,8 % de su energía disponible proviene de fuentes renovables. (2)

El uso de biocombustibles elaborados a partir de la biomasa provee una alternativa renovable a los combustibles fósiles en el sector transporte.

Existen iniciativas con el objeto de promover energía limpia y compartir conocimientos y experiencias entre socios de la región y con socios extrarregionales.

Ver Comisión Europea

ec.europa.eu/energy/eu/topics/renewable-energy

En **diciembre de 2019 se publicó la última “actualización” de la Directiva**, indicando la fijación de objetivos nacionales en electricidad, calefacción, refrigeración y transporte. La actualización suscitó variadas críticas: fallas en los cálculos de costo-beneficio, planes de riesgo, calibración y en particular en los costos de transición a la electrificación del transporte.

Ver también Fuel Quality Directive que establece requisitos ambientales relacionados con la nafta y el diésel.

Notas:

(1) Energía renovable (según origen) : biomasa, biocombustibles, geotérmica, eólica, solar , marina, hidrógeno.

(2) Otros países líderes en energía renovable: Finlandia (38,7%), Latvia (37,2 %) , Austria (33,5%), Dinamarca (32,3%)