

La propuesta de taxonomía de la Comisión Europea pone en riesgo el cumplimiento de los objetivos del PNIEC

Las propuestas de la Comisión Europea, que pretenden poner a la energía nuclear y al gas al nivel de las energías renovables, introducen confusión sobre la sostenibilidad de estas energías

Estas propuestas amenazan la Transición Renovable en un momento crítico para alcanzar las metas: en dos años la nueva potencia renovable conectada a red ha disminuido un 45%

El sector renovable aplaude y apoya la firme decisión del MITECO de rechazar este cambio innecesario en la taxonomía europea

El objetivo debe ser abandonar paulatinamente estas energías y no dotarlas de un carácter sostenible del que carecen

Este cambio en la taxonomía podría reducir las inversiones en renovables, confundiendo a empresas y ciudadanos, y alejándonos de los objetivos marcados

Madrid, 12 de enero de 2022.- La propuesta de la Comisión Europea de incluir a la energía nuclear y al gas dentro de las opciones verdes siembra dudas sobre una Transición Renovable que está siendo positiva medioambiental y económicamente para España y para Europa. El momento para este cambio es especialmente crítico para nuestro país: en los dos últimos años la nueva potencia renovable conectada a red ha disminuido en un 45%, alejándonos de la senda que nos llevaría a alcanzar las metas marcadas en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) para 2030. APPA Renovables apoya la posición de la Vicepresidenta Ribera de oponerse a una propuesta que, de llevarse a la práctica, ralentizará aún más el cambio hacia unas energías que han alcanzado su competitividad económica y son la única opción para alcanzar un modelo energético más sostenible y basado en recursos propios, tanto a nivel nacional como europeo.

La Asociación de Empresas de Energías Renovables apoya y aplaude la posición de la Vicepresidenta Ribera, coherente con las políticas europeas que se han desarrollado durante las últimas décadas: la Transición Energética debe basarse única y exclusivamente en las energías renovables.

Una propuesta que llama a la confusión

Incluir la energía nuclear y el gas dentro de las inversiones sostenibles manda un pernicioso mensaje a inversores y gobiernos. En los últimos tiempos habían sido numerosas las entidades financieras y los gobiernos que se habían comprometido a no apoyar proyectos contaminantes y un cambio en la taxonomía podría hacer que estas decisiones se replanteasen. Que nuclear y gas deban convivir con las energías renovables durante la Transición Energética y sean necesarias durante los próximos años no justifica, en modo alguno, que se pongan al mismo nivel que las energías renovables, tanto por razones medioambientales como de seguridad de suministro. La vulnerabilidad que supone para nuestra economía depender de terceros países para nuestro suministro energético ha quedado clara en los últimos meses.

El momento de la propuesta no podría ser peor para nuestros intereses. España ha disminuido en el período 2019-2021 su incorporación renovable conectada a red (excluyendo el autoconsumo) en un 45%: de 6.451 MW en 2019 a 3.558 MW en 2021. Esta disminución nos aleja de la senda que necesitamos para alcanzar los objetivos y el cambio en la taxonomía europea supondría un nuevo varapalo para las inversiones del sector en un momento clave para impulsar la industria renovable nacional.

Renovables: únicas energías autóctonas y competitivas

Incluir la energía nuclear y el gas dentro de las inversiones sostenibles manda un mensaje nefasto a empresas, ciudadanos y gobiernos. El consumo de ciudadanos y empresas, que demandan energía renovable al identificarla como verdaderamente sostenible, ha tenido un importante papel en la competitividad económica de estas energías. Incluir a nuclear y gas al mismo nivel que las renovables podría hacer cambiar esta percepción. De igual manera, los gobiernos de toda Europa han reconocido las externalidades positivas de estas energías, facilitando su instalación. APPA Renovables entiende que debemos evolucionar hacia un sistema 100% renovable a medio y largo plazo. La Asociación de Empresas de Energías Renovables exige mantener la diferenciación entre las energías renovables y estas tecnologías dentro de la taxonomía europea.

Sobre APPA Renovables.- La Asociación de Empresas de Energías Renovables-APPA Renovables es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Creada en 1987, la Asociación está integrada por más de 400 empresas y entidades que desarrollan su actividad en el sector de las energías limpias, constituidas en Secciones de las siguientes tecnologías: autoconsumo, biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica y solar fotovoltaica.

Más información:

Comunicación APPA

comunicacion@appa.es (914009691)

<http://www.appa.es>

<https://www.linkedin.com/company/appa-renovables/>

http://twitter.com/APPA_Renovables

<http://www.facebook.com/APPA.Renovables>