



La Taxonomía de la UE debe tener credibilidad, ser sólida, y debe estar basada en la ciencia

NOTA DE PRENSA

EMBARGADO HASTA 00:01, 9 de Diciembre 2020

La taxonomía de la UE debe contener criterios técnicos de selección que garanticen que consigan garantizar que las inversiones sostenibles estén alineadas con el Acuerdo de París, y así descartar el *greenwashing*. Una taxonomía para las inversiones climáticas sólida y con credibilidad, debe estar basada en la ciencia y en los años que proporcionan la de evidencia técnica. Según un nuevo [reporte](#) publicado hoy.

Alcanzar los objetivos climáticos de la UE requiere la rápida alineación y movilización de la financiación a gran escala. El objetivo de la taxonomía de la UE es identificar inversiones que **contribuyan sustancialmente** a la mitigación o adaptación al cambio climático, y de esta manera **evitar no alcanzar objetivos medioambientales**. Una taxonomía sólida también podrá proteger los ahorros de los ciudadanos europeos contra los futuros riesgos climáticos, y ayudará a los fondos de pensiones a que eviten invertir en próximos activos varados.

A diciembre de 2020, la Comisión Europea se encuentra finalizando su borrador de criterios técnicos de selección para actividades económicas que la Taxonomía de la UE considera como sostenibles. Este [documento informativo](#) de Climate Strategy sobre la estrategia climática, destaca los puntos fuertes del borrador de la Comisión, e identifica áreas donde aún puede haber mejoras. El informe identifica cinco temas clave:

1. **Las emisiones del ciclo de vida de la generación de energía verde deben mantenerse por debajo de 100 g de CO₂e / kWh**, y reducirse con el tiempo y en sincronía con las ambición climática de la UE de generar emisiones netas cero hacia 2050.
2. **Solo se debe considerar el uso de la bioenergía si proviene de materias primas avanzadas**, y los umbrales/límites deben estar alineados con futuras revisiones de la Directiva sobre energías renovables (*Renewable Energy Directive*).
3. **Las trayectorias de reducción de emisiones pueden ser incluidas en los Planes de Sostenibilidad Agrícola**, y se debe excluir la forestación de tierras ricas en carbono.
4. **Es necesario restablecer las recomendaciones de los expertos para la producción de hidrógeno**, bombas de calor y de amoníaco; los plásticos de un solo uso deben tener límites; y excluir la combustión basada en combustible derivado de residuos (CRD) del cemento.
5. **Las inversiones en adaptación deben estar delimitadas en los informes financieros**, y la flexibilidad requerida en las prácticas de adaptación no debe utilizarse como una 'laguna verde' para usar criterios de mitigación más bajos.

Finally, in categories where scientific input is lacking, like shipping and livestock, a precautionary principle is required. The [Platform on Sustainable Finance](#) can develop robust technical screening criteria for the EU Taxonomy in areas where progress to date is insufficient.

Finalmente, en las categorías donde se carece de información científica, como el transporte marítimo y la ganadería, se requiere del uso del principio de precaución o cautela. La Plataforma sobre Finanzas Sostenibles ([Platform on Sustainable Finance](#)) puede desarrollar criterios de selección técnicos sólidos para la taxonomía de la UE, en aquellas áreas donde el progreso hasta la fecha es insuficiente.

Peter Sweatman, director ejecutivo de Climate Strategy & Partners dijo: *“Europa lidera el mundo en el desarrollo del lenguaje de las finanzas sostenibles. Tener umbrales basados en la ciencia dentro de la taxonomía de la UE garantizará que las inversiones sostenibles estén alineadas con el Acuerdo de París, y protegerá los ahorros y pensiones de los ciudadanos europeos contra los riesgos de inversión climáticos invisibles.”*

Nota a los editores

Para descargar este reporte, por favor cliquee [aquí](#). Para mayor información, por favor contacte a: Climate Strategy: Mauricio Yrivarren, info@climatestrategy.es, +34 91 047 1969

Acerca de Climate Strategy & Partners

CLIMATE & STRATEGY
P A R T N E R S

Climate Strategy & Partners es una consultoría líder en la financiación de la lucha frente al cambio climático, las inversiones en eficiencia energética y las estrategias corporativas y políticas de estado relacionadas. Durante 11 años, el equipo de Climate Strategy ha brindado asesoramiento a empresas, bancos y gobiernos globales sobre cómo acelerar su transición hacia una economía baja en carbono. El Director Ejecutivo de Climate Strategy, Peter Sweatman, es autor o coautor de quince ‘white papers’, es el relator del Energy Efficiency Financial Task Group (EEFTG) del G20 y del Energy Efficiency Financial Institutions Group (EEFIG) de la Comisión Europea y de la Iniciativa para Instituciones Financieras del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP-FI). Climate Strategy ha apoyado el desarrollo de políticas de transición energética en México, Francia, Reino Unido y España, y continúa implementando soluciones comerciales de bajas emisiones de carbono para clientes a nivel global.

Puede encontrar más información en www.climatestrategy.com