

Ministerio de Hacienda alista "taxonomía verde":

Las tres grandes novedades que le esperan a la inversión ESG en Chile

Una serie de cambios redibujaría el panorama de los inversionistas que siguen criterios ambientales, sociales y de gobierno corporativo (ESG) en 2025. Mientras las empresas locales tendrán más exigencias, algunos factores podrían atraer flujos desde el extranjero y nuevos fondos podrían aparecer.



La taxonomía verde que definirá la autoridad permitirá establecer las áreas productivas que pueden etiquetarse como sostenibles.

En efecto, las inversiones sostenibles en Chile comenzarán 2025 con tres grandes novedades para los portafolios.

Una es la taxonomía verde que pronto dará a conocer el Ministerio de Hacienda y que permitirá establecer las áreas productivas que pueden etiquetarse como sostenibles. Esto haría "que lleguen flujos de inversiones verdes de otras regiones, facilitando y potenciando la llegada de inversionistas extranjeros al país", según Fanny Tora, socia de Sostenibilidad y ASG en Forvis Mazars.

Transición en reportes

Los reportes anuales con información ESG comenzarán a cambiar a partir de 2025. Y, con ello, también variarían las exigencias del mercado. "Se espera que se consoliden los reportes ESG de las empresas, pero sobre todo que el sector financiero empiece a utilizar esa *data* y que los propios inversionistas comiencen a desafiar a las empresas, exigiendo reportes más profundos, auditados y no esperar que la CMF fiscalice y multe para cumplir la regulación", dice Tora, de Forvis Mazars. La evidencia muestra que los activos con mejor desempeño en estas materias reflejan rendimientos más altos que el resto.

La esperada taxonomía

Además, "el mundo entero espera ver cómo le va a Chile en la inclusión del sector minero en la taxonomía verde", subraya Tora, de Forvis Mazars. "Ninguna taxonomía verde del mundo incluye este sector, por lo que Chile estará bajo la mirada internacional, especialmente de países como Australia y Sudáfrica, para ver cómo nos desempeñamos en esto".