



“Se acabó el tiempo”: Chile entra en sobregiro ecológico en pleno 2026

Posted on Mayo 8, 2026

Chile alcanzó este jueves el denominado “sobregiro ecológico”, fecha que marca el momento en que el país consume todos los recursos naturales que los ecosistemas pueden regenerar durante un año. Desde ahora, el territorio opera bajo déficit ambiental, utilizando más recursos de los que la naturaleza puede reponer y generando más residuos de los que el planeta es capaz de absorber.

Con esto, Chile se convirtió nuevamente en el primer país de Latinoamérica en entrar en sobregiro ecológico durante 2026, según los cálculos de la organización internacional Earth Overshoot Day.

El indicador busca medir el impacto del consumo humano sobre los ecosistemas y refleja la presión ambiental generada por factores como el uso de energía, la explotación de recursos naturales y las emisiones contaminantes.

De acuerdo con las estimaciones del organismo, si toda la población mundial mantuviera el mismo nivel de consumo promedio que existe actualmente en Chile, serían necesarios 2,9 planetas Tierra para sostener esa demanda de manera permanente.

El director de WWF Chile, Ricardo Bosshard, explicó que este tipo de mediciones permiten observar tendencias ambientales relevantes, pese a que no abarcan todas las variables posibles relacionadas con la

crisis ecológica.

En paralelo, la organización Escazú Ahora realizó una intervención urbana en Valparaíso para advertir sobre la situación ambiental del país. La actividad se desarrolló en las inmediaciones del Reloj Turri, donde desplegaron un lienzo con la frase “Se acabó el tiempo”.

Desde la agrupación señalaron que la acción buscó acercar la discusión medioambiental a la ciudadanía y generar conciencia sobre el impacto del actual modelo de consumo.

A nivel internacional, Chile aparece entre los países que más rápido agotan sus recursos naturales. Durante este año, solo fue superado en América por Canadá y Estados Unidos, que alcanzaron su sobregiro ecológico en marzo.

El Maipo