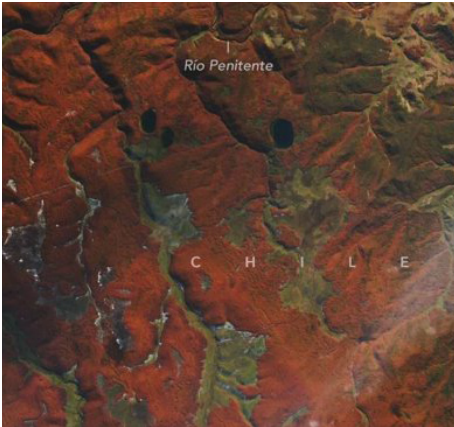


Un fenómeno en otoño

## La NASA revela impactantes imágenes de la Patagonia chilena teñida de rojo



La NASA difundió una serie de impresionantes imágenes satelitales que muestran vastas zonas de la Patagonia chilena cubiertas por intensas tonalidades rojizas, un fenómeno característico del otoño austral que transforma el paisaje en el extremo sur del país. Las fotografías fueron captadas el 12 de abril de 2026 por el satélite Landsat 9, como parte de su monitoreo periódico de la superficie terrestre, revelando el notable cambio estacional de la vegetación en la Región de Magallanes.

El registro no solo llamó la atención por su belleza, sino que también alcanzó amplia difusión mediática. La publicación fue destacada a nivel nacional por Radio Cooperativa y replicada por diversos medios internacionales, posicionando a la Patagonia

chilena como protagonista en plataformas informativas globales.

De acuerdo con la agencia espacial, las imágenes evidencian cómo extensas áreas de bosque cambian de color producto de las condiciones propias de esta época del año. “La Patagonia alberga los bosques templados más australes del mundo, hogar de numerosas especies que no se encuentran en ningún otro lugar del planeta”, señalaron desde su sitio oficial, destacando especialmente la presencia de especies del género *Nothofagus*, fundamentales en estos ecosistemas. Entre ellas sobresale la lenga (*Nothofagus pumilio*), una de las especies dominantes en la cordillera de los Andes australes. Su capacidad de adaptación le permite prosperar en climas extremos, soportando temperaturas bajo cero y

niveles variables de precipitación. Su característico follaje rojizo durante el otoño es, precisamente, el responsable de los impactantes paisajes captados desde el espacio.

Asimismo, la NASA destacó otros escenarios icónicos donde este fenómeno se hace visible, como el Parque Nacional Torres del Paine y la isla de Tierra del Fuego, donde especies como el ñire (*Nothofagus antarctica*), también conocido como “fuego antártico”, aportan intensos matices rojizos y amarillos que contrastan con lagos, montañas y glaciares.

Estas imágenes no solo reflejan la riqueza natural de la Patagonia, sino que también reafirman su relevancia ecológica a nivel global, al tratarse de uno de los ecosistemas más singulares y prístinos del planeta.