

Qué es la figura con forma de corazón rosa que encontró la NASA en la Argentina

16/02/2026



Una imagen tomada desde el espacio volvió a poner a la Argentina en el centro de la escena científica. La **NASA** difundió una fotografía en la que se observa una llamativa estructura con **forma de corazón y color rosa intenso** en la provincia de Buenos Aires.

El lugar es **Salinas Las Barrancas**, también conocida como Laguna de Salinas Chicas, y se encuentra en Villarino, a unos 53 kilómetros de **Bahía Blanca**. Desde gran altura, su silueta natural y su tonalidad generan una postal tan curiosa como impactante.

La fotografía fue tomada por la Estación Espacial Internacional (ISS) y luego publicada por el Observatorio de la Tierra. El lago tiene **aproximadamente 10 kilómetros de ancho** en su punto máximo y se trata de una cuenca poco

profunda que se llena tras **lluvias intensas**.

Con el paso de los días y la fuerte radiación solar de la región, el agua comienza a evaporarse. Ese proceso deja al descubierto **extensas planicies de sal cristalizada**, responsables de su apariencia cambiante.

Por qué el lago es rosa

El color no es un efecto visual ni una edición digital. Se debe a procesos biológicos vinculados a la microalga *Dunaliella salina*, un organismo capaz de sobrevivir en ambientes con **altísima concentración salina**.

Durante la temporada húmeda, cuando la salinidad baja, el agua puede adquirir **tonos rojizos o amarronados**. En cambio, cuando la evaporación aumenta la concentración de sal, cambian las condiciones del ecosistema y predominan otros microorganismos que **intensifican el característico tono rosa**.

Este delicado equilibrio convierte al lago en un **laboratorio natural a cielo abierto**, donde interactúan factores climáticos, químicos y biológicos.



Salinas Las Barrancas (Foto: Turismo Villarino).

A pesar de la elevada salinidad, el entorno alberga especies adaptadas a condiciones difíciles. En sus márgenes crecen plantas halófilas y habitan aves como el cardenal amarillo y el flamenco chileno.

En el caso del flamenco, su color también depende de los **carotenoides presentes en los microorganismos** que consume, lo que demuestra cómo todo el ecosistema está conectado.

Además, en la zona se realiza **extracción tradicional de sal** dos veces al año, una actividad que depende del equilibrio entre lluvias y evaporación.

Fuente: TN