

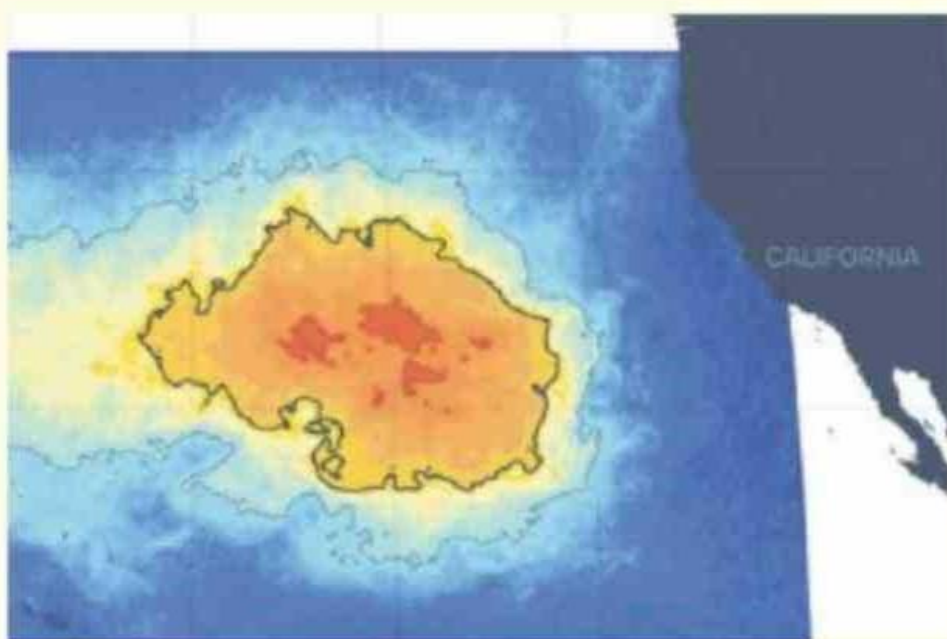
LAS CLAVES

■ Una gigantesca acumulación de plástico:

la llamada *Great Pacific Garbage Patch*, o Gran Mancha de Basura del Pacífico, se extiende sobre unos 1,6 millones de kilómetros cuadrados entre Hawaii y California, con alrededor de 80 mil toneladas de residuos plásticos flotando en el Océano Pacífico Norte.

■ **El plástico ya llegó a la atmósfera:** investigaciones recientes detectaron microplásticos y nanoplásticos suspendidos en el aire, transportados por corrientes atmosféricas a grandes distancias.

■ **Científicos estudian su**



impacto climático: un estudio publicado en *Nature Climate Change* concluyó que ciertas partículas plásticas atmosféricas pueden absorber radiación solar y contribuir al calentamiento global.

■ **La ciencia aún investiga el verdadero alcance:** los autores del estudio reconocen que todavía existen incertidumbres sobre cuánto influyen realmente los microplásticos en el clima y cómo interactúan con otros procesos atmosféricos.