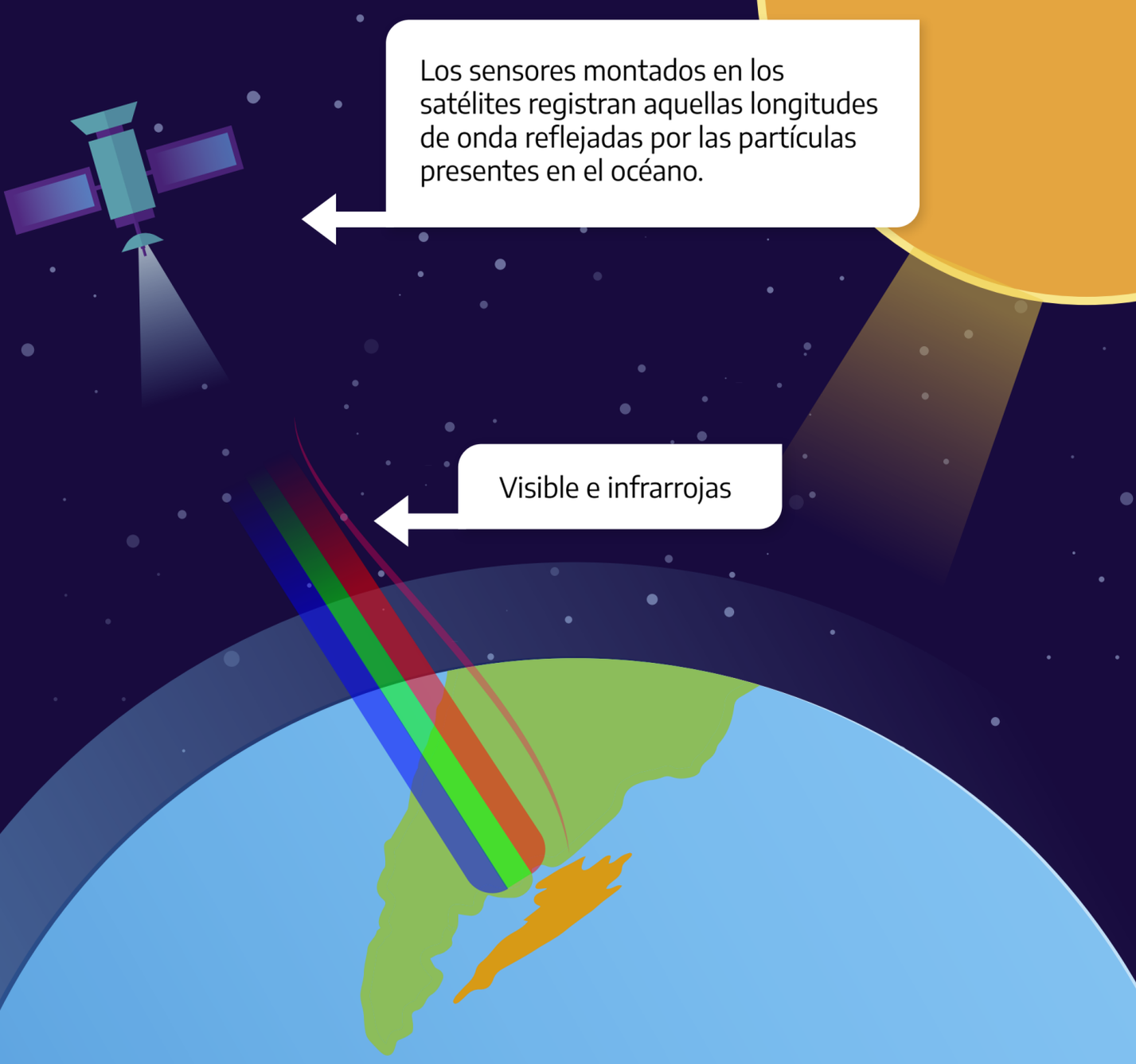
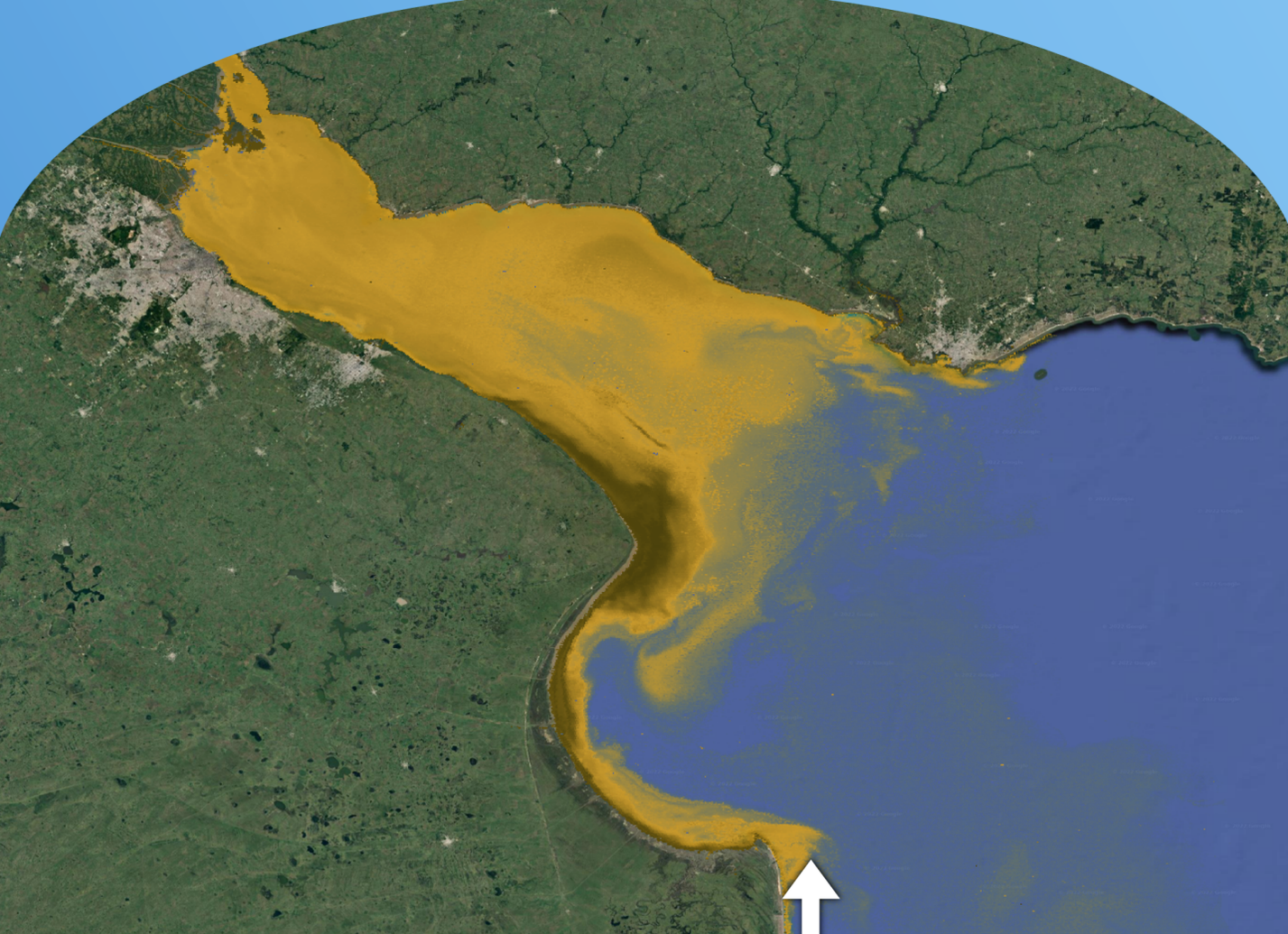


MATERIAL EN SUSPENSIÓN

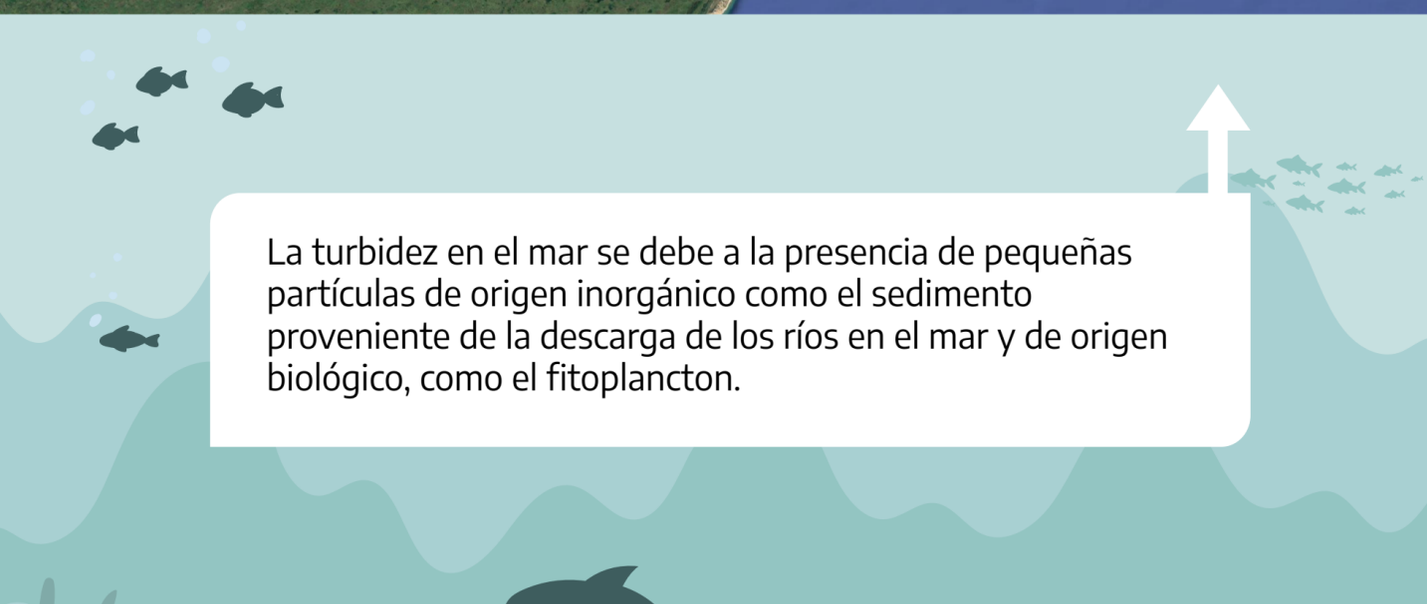


Los sensores montados en los satélites registran aquellas longitudes de onda reflejadas por las partículas presentes en el océano.

Visible e infrarrojas



En los mapas de la distribución horizontal del material en suspensión, la gama de colores marrones indica la presencia de partículas suspendidas en el agua. Los colores más oscuros indican una mayor concentración.



La turbidez en el mar se debe a la presencia de pequeñas partículas de origen inorgánico como el sedimento proveniente de la descarga de los ríos en el mar y de origen biológico, como el fitoplancton.

SERE

SENSORAMIENTO REMOTO



INIDEP

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PESQUERO