



**Reporte N° 02-2026**

# **Estado de la implementación del SISESAT en la flota artesanal peruana**

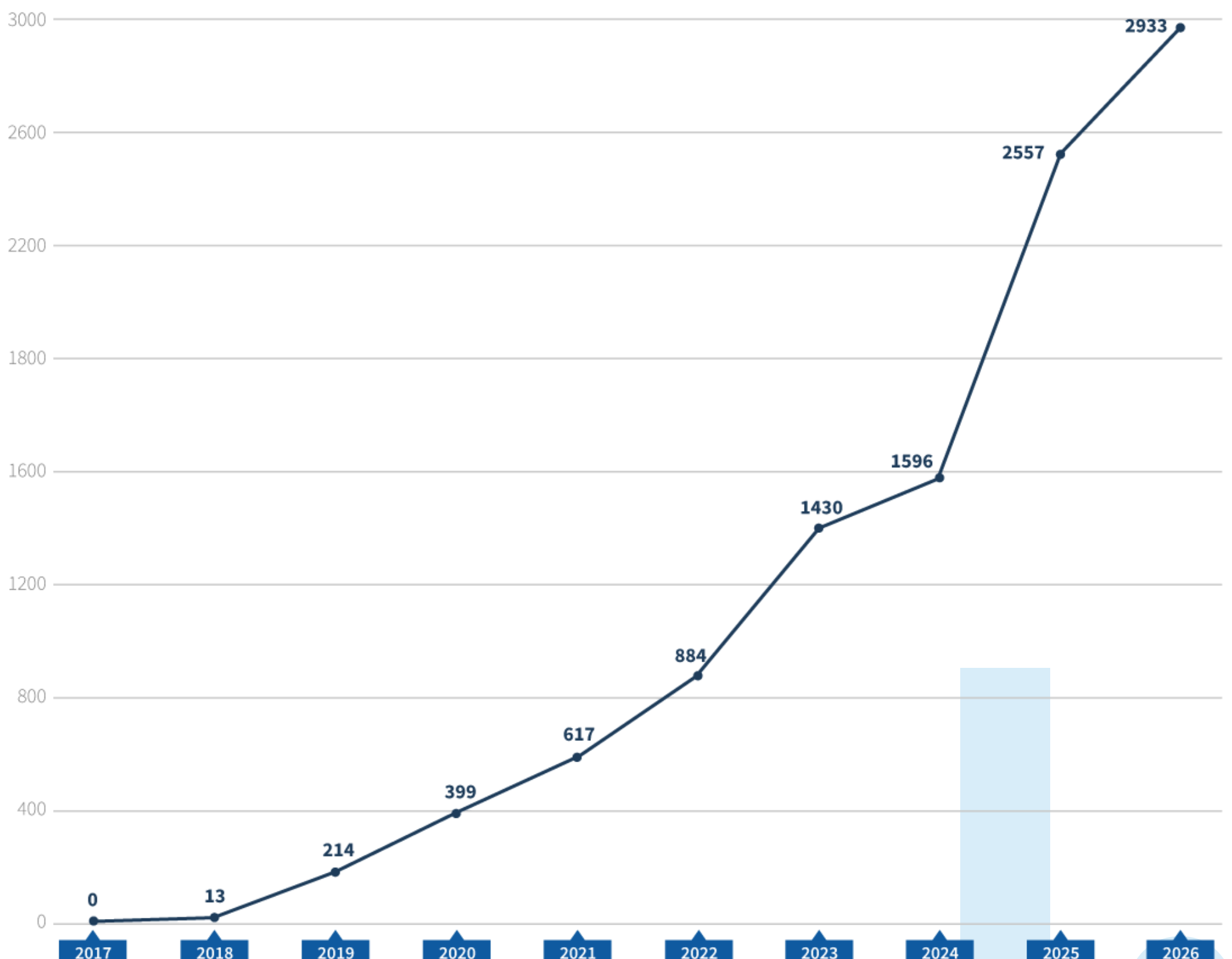
Datos de SISESAT disponibles hasta el 28 de febrero de 2026 (Fuente: PRODUCE)

Datos de OROP-PS disponibles hasta el 18 de marzo de 2026 (Fuente: OROP-PS)

Datos de RADIOBALIZA disponibles hasta el 28 de febrero de 2026 (Fuente: DICAPI)

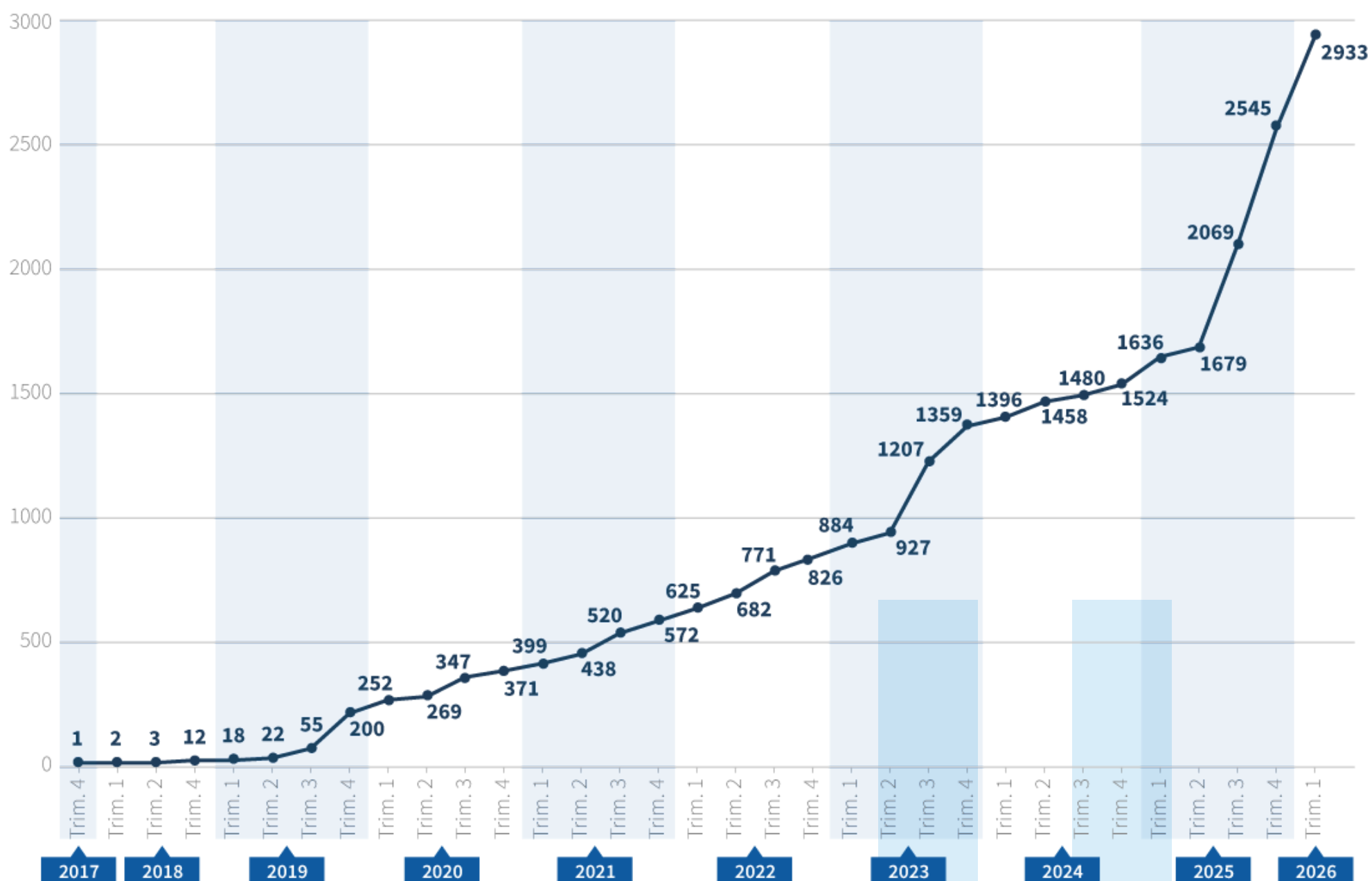
# Número de embarcaciones artesanales con equipos tipo C del SISESAT

A febrero de 2026, un total de **2933 embarcaciones artesanales** cuentan con equipos satelitales y reportan al centro de control del SISESAT, administrado por el Ministerio de la Producción.



# Acumulado trimestral de las embarcaciones pesqueras artesanales con equipos tipo C del SISESAT

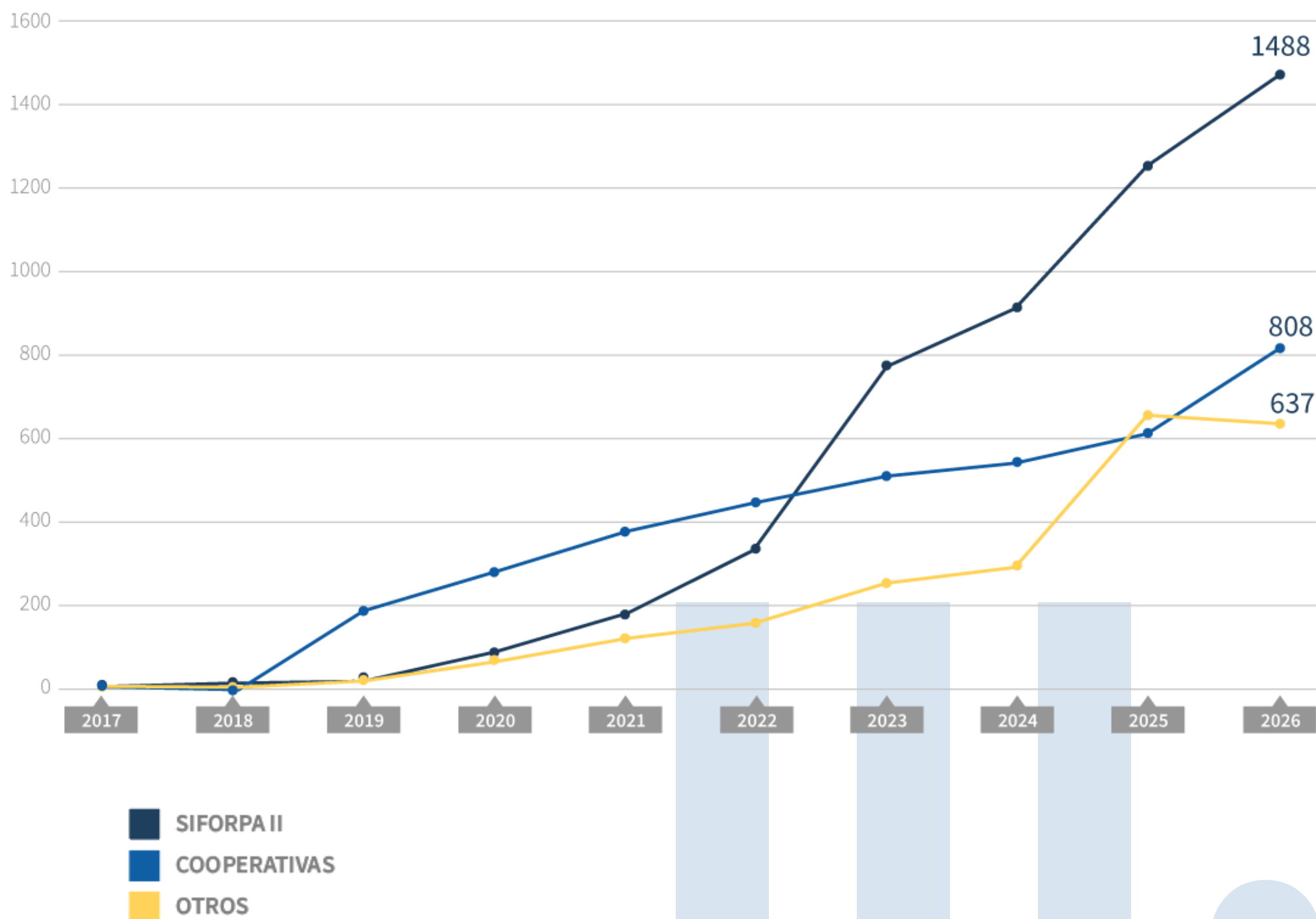
Durante el **último trimestre de 2025** se registraron alrededor de **500 embarcaciones**, lo que permitió cerrar ese año con un total acumulado de **2545 embarcaciones**. Aunque el primer trimestre de 2026 aún no ha concluido, a **febrero de este año** se han incorporado **407 nuevas embarcaciones**, alcanzando un acumulado general de 2933 embarcaciones.



Este gráfico se actualizará cada tres meses a fin de evaluar el avance trimestral de implementación.

# Número de embarcaciones artesanales con equipos tipo C del SISESAT según régimen

De las **2933 embarcaciones equipadas con SISESAT**, 1488 pertenecen al régimen SIFORPA II, 808 a cooperativas, y el resto se distribuye entre otros regímenes, como el artesanal.



# Porcentaje de implementación del SISESAT en los regímenes de SIFORPA II y Cooperativas

A febrero de 2026, el **88% de las embarcaciones de cooperativas** ya cuenta con SISESAT, mientras que en el SIFORPA II el **60% lo ha instalado.**

Aún hay una brecha por cerrar para que toda la flota cumpla con este requisito clave para faenar en altamar y asegurar una pesca legal.

## COOPERATIVAS

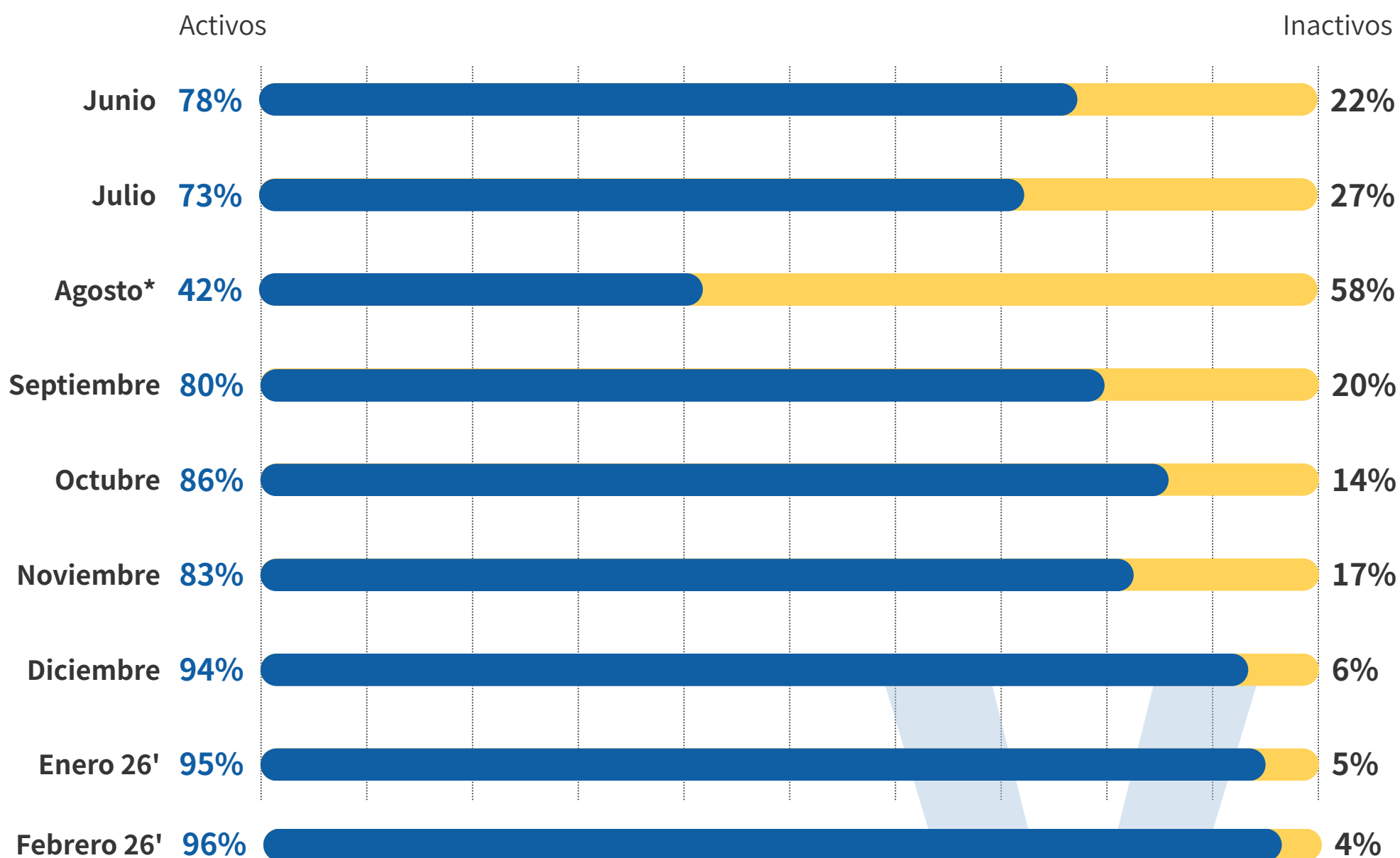


## SIFORPA II



# Estado mensual (activos/no activos) de los equipos satelitales

A febrero de 2026, el **96% de los equipos satelitales** están activos y transmitiendo señal correctamente. Sin embargo, el **4% no emiten señal** o han suspendido sus servicios temporalmente.

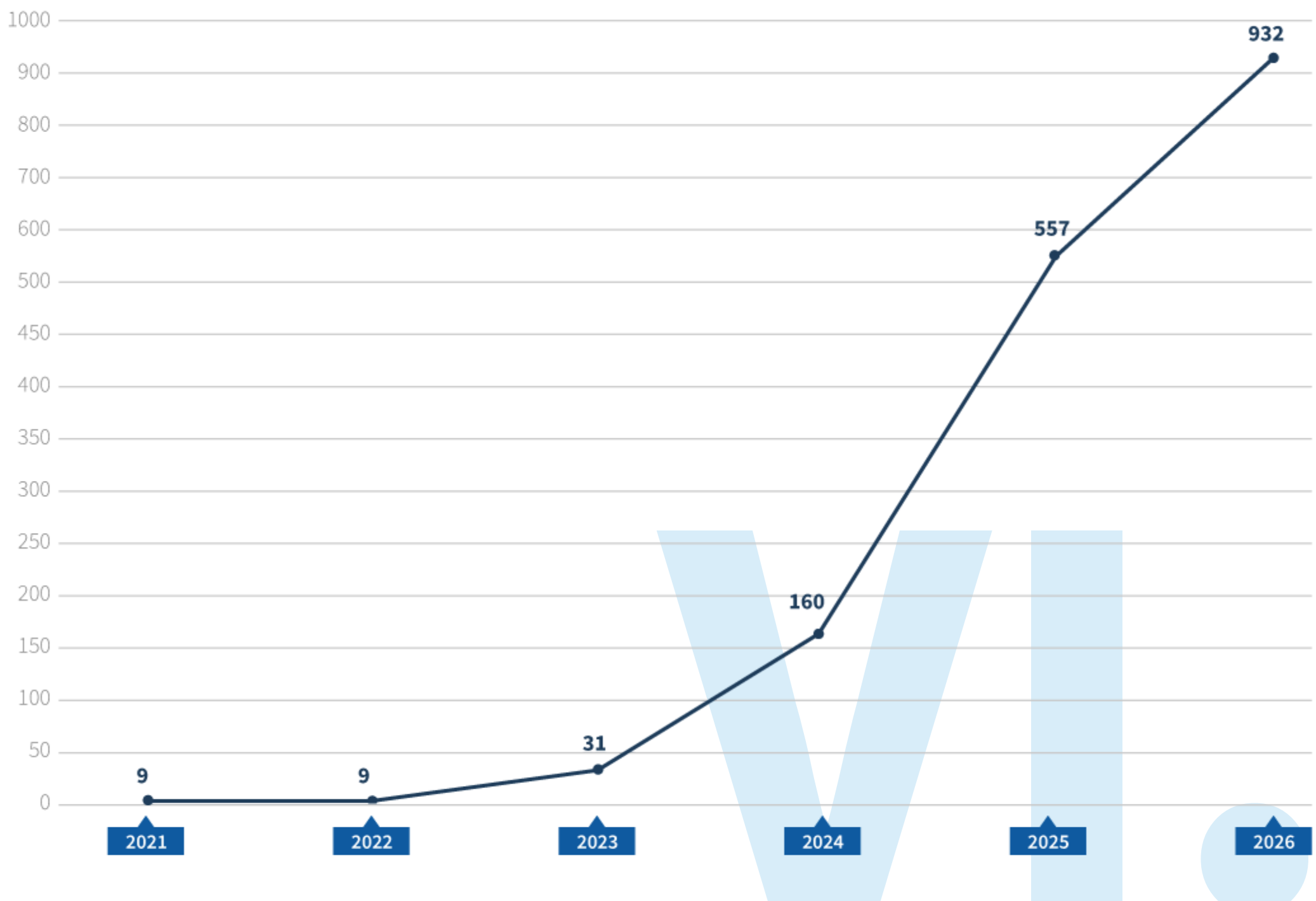


\*Por un establecimiento de veda del recurso pota (Resolución Directoral N.° 00112-2025-PRODUCE/DGSFS-PA) la flota pesquera artesanal, solicitó la inactivación temporal de sus equipos satelitales.

# Embarcaciones registradas en la OROP-PS

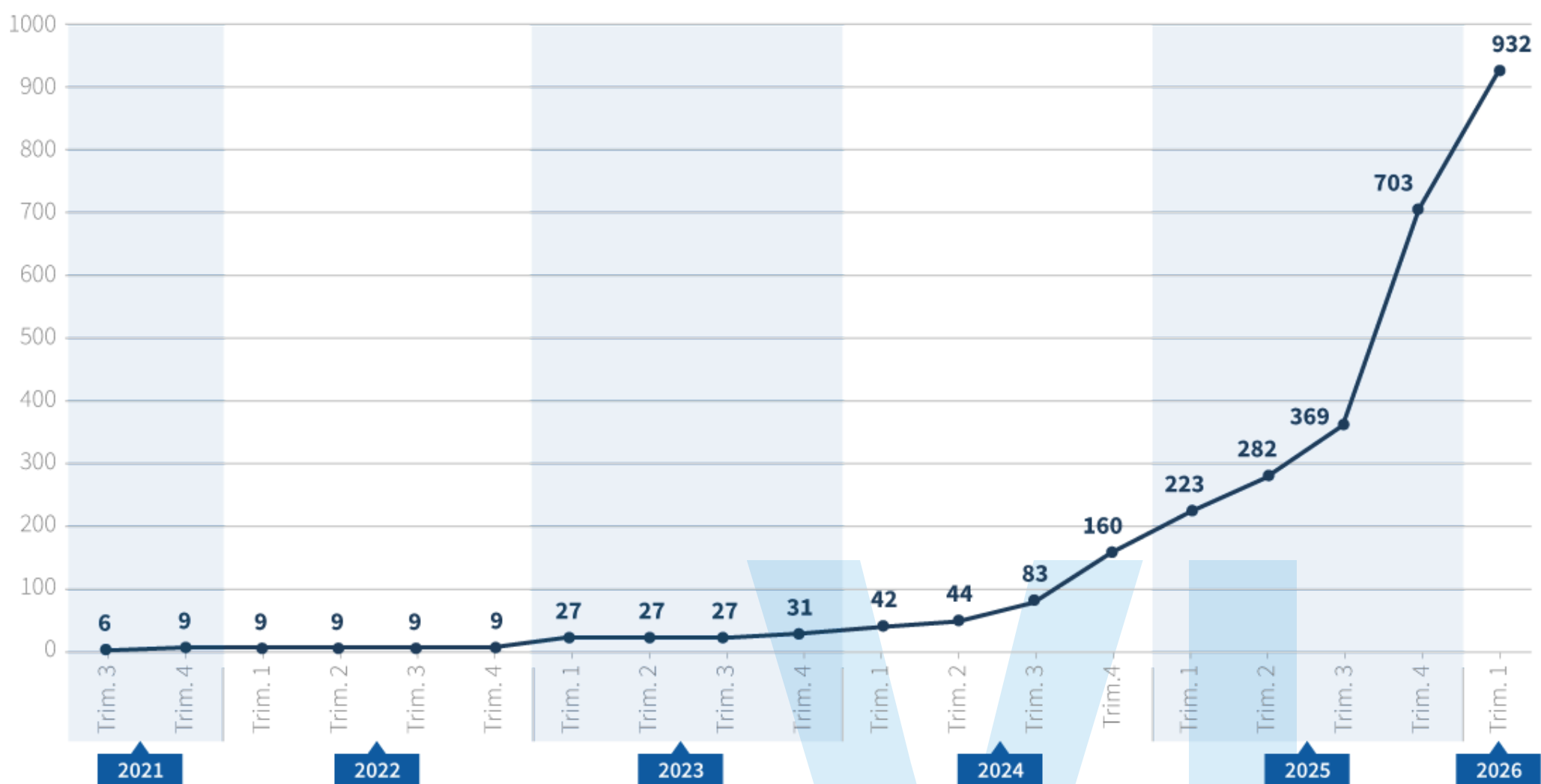
[Verifica tu inscripción en la OROP-PS aquí](#)

Al 19 de marzo de 2026, se han registrado **932 embarcaciones**, esto representa apenas el **32% del total de embarcaciones** que cuentan con SISESAT. A pesar del incremento esta cifra pone en evidencia, aún, una brecha significativa que debe ser atendida con urgencia para lograr la formalización efectiva de nuestra flota en altamar.



# Acumulado trimestral de las embarcaciones pesqueras artesanales registradas en la OROP-PS

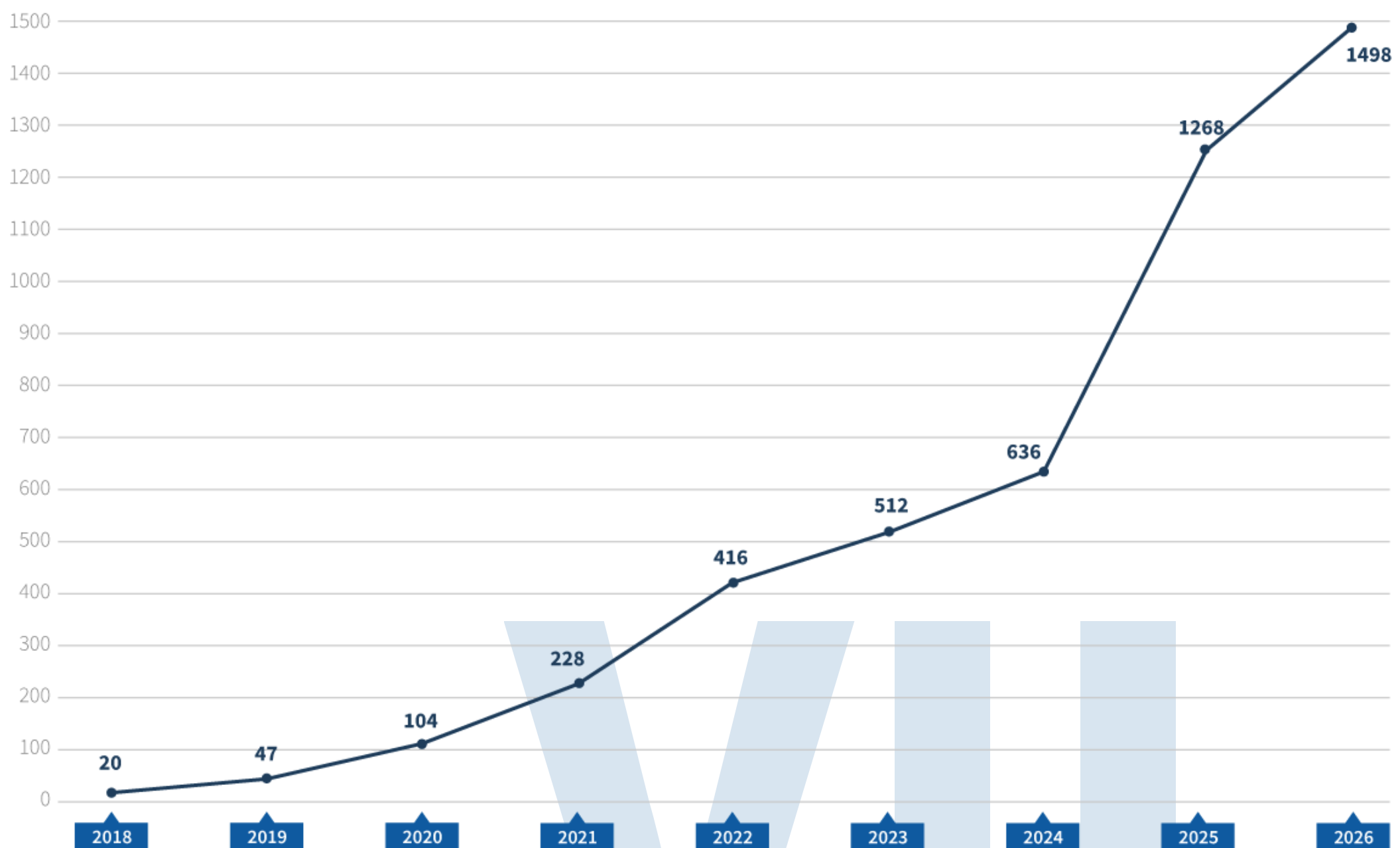
Durante el **último trimestre de 2025** se registraron alrededor de **300 embarcaciones**, lo que permitió cerrar el año con un total acumulado de **703\* embarcaciones**. Aunque el primer trimestre de 2026 aún no ha concluido, a **febrero de este año** se ha alcanzado un acumulado general de **932 embarcaciones**.



\*El total señalado fue consolidado recién en la última actualización realizada el 17 de marzo de 2026, la cual incorpora el registro de 337 embarcaciones pesqueras artesanales durante ese trimestre. Este gráfico se actualizará cada tres meses a fin de evaluar el avance trimestral de implementación.

# Embarcaciones equipadas con radiobalizas exigidas por DICAPI

Al 28 de febrero de 2026, hay **1498 embarcaciones artesanales equipadas con radiobalizas**. Este crecimiento sostenido evidencia el compromiso del sector artesanal por fortalecer la seguridad en altamar y proteger la integridad de su tripulación durante las faenas de pesca.



Informe elaborado por los especialistas Iván Gomez-Oré, Percy Bayona y Stefany Rojas, en el marco del apoyo técnico que la Fundación Innovations for Ocean Action (I4OA) brinda a Sonapescal para la implementación de su iniciativa “SISESAT para todos: una nueva era para la pesca artesanal de calamar gigante”.