

# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Noviembre – Enero 2023

Preparado por:



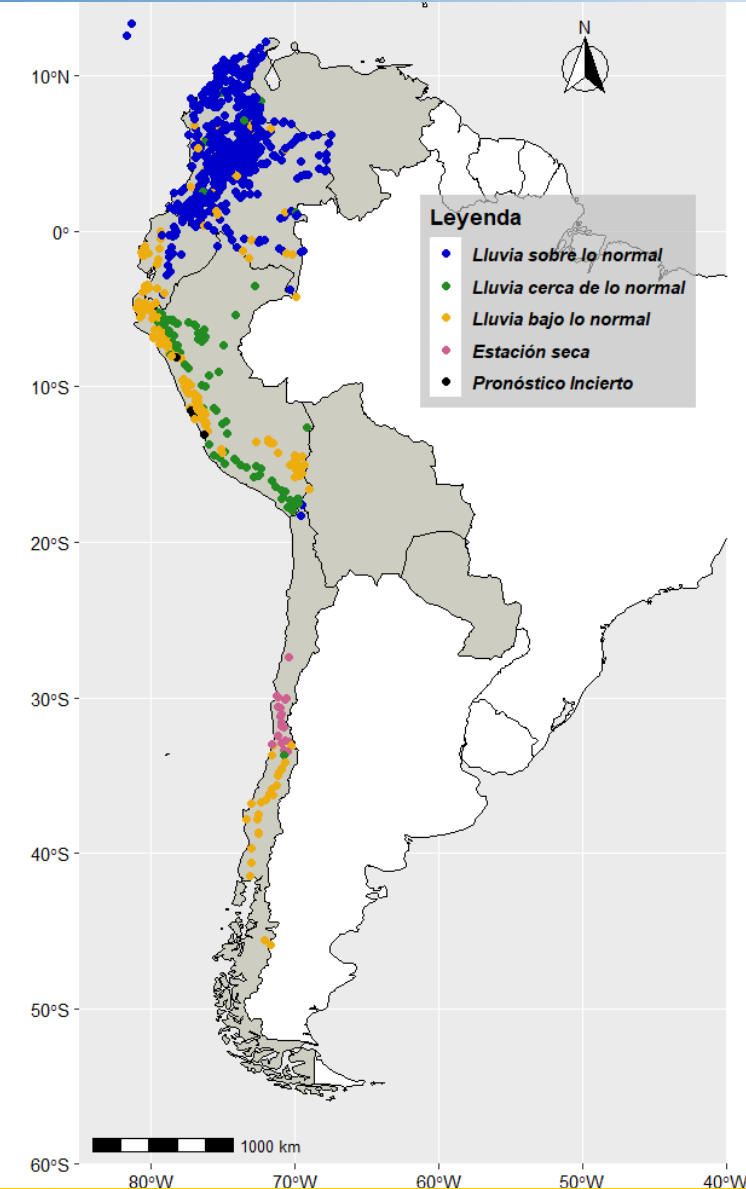
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Chile, Colombia, Ecuador y Perú se estima que durante el período noviembre – enero de 2023 existan mayores probabilidades de *lluvia sobre lo normal* (puntos en azul) en Colombia y en la sierra central y norte del Ecuador.

Mayores probabilidades de *lluvia cerca de lo normal* (puntos en verde) en la región norte y centro andina del Perú, así como en la región costera sur de este país.

Mayores probabilidades de *lluvia bajo lo normal* (puntos en amarillo) en la costa del Ecuador, costa norte y centro, y región andina sur del Perú, y gran parte de Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

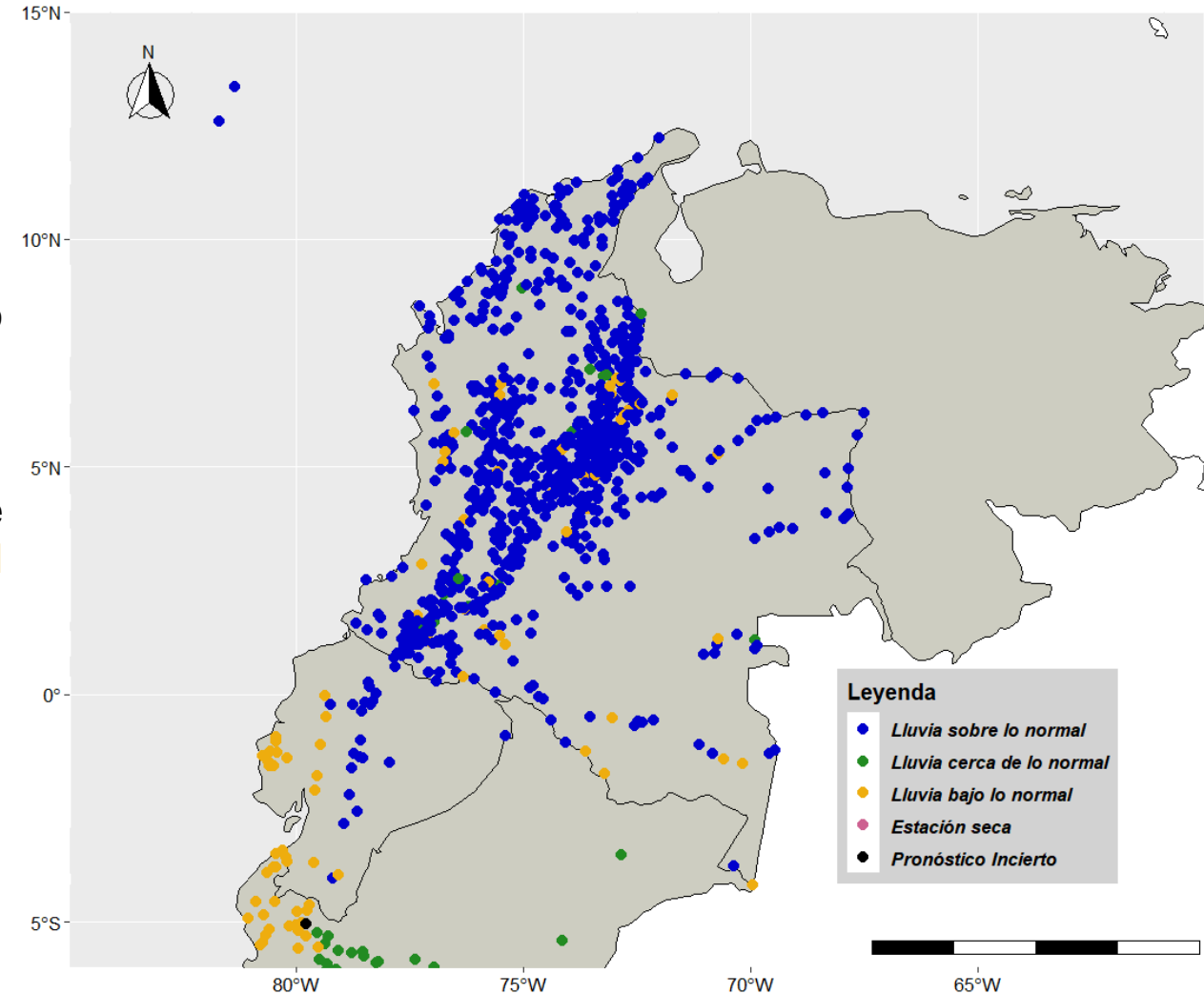
## Pronostico Estacional de Precipitación

### Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones **sobre lo normal** en todo el país.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en gran parte de la región andina. Mayor probabilidad de lluvias **bajo lo normal** en la región costera.



# Síntesis Nacional: Precipitación

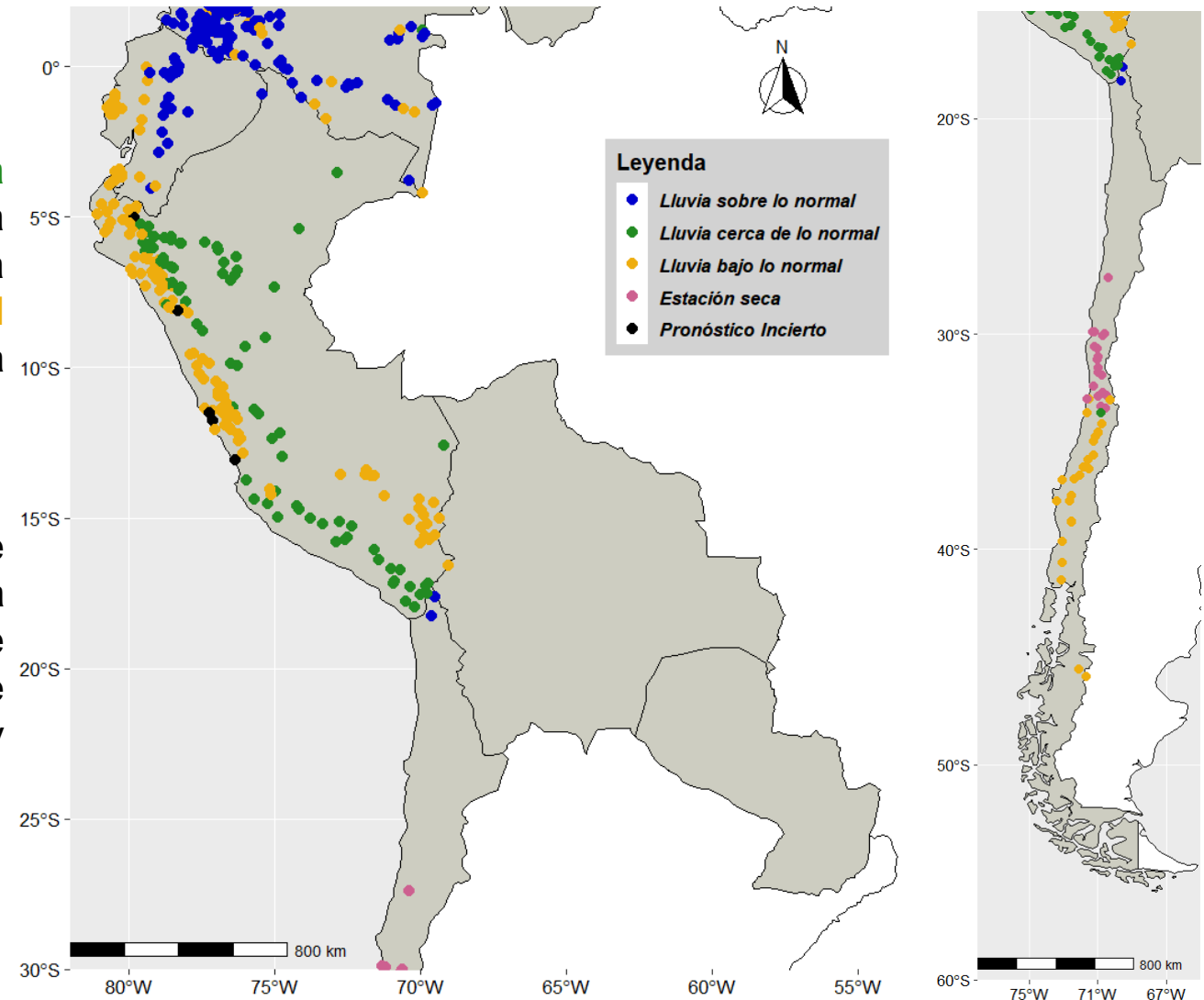
## Pronostico Estacional de Precipitación

### Perú

Se esperan mayores probabilidades de precipitación **cerca de lo normal** en la región andina oriental norte y andina central; en la región amazónica norte; y en la región costera sur. Por otro lado, se esperan precipitaciones **bajo lo normal** en la región costera norte y central, y en la región andina sur.

### Chile

**Sobre lo normal**: en el Altiplano chileno entre las regiones de Arica y Parinacota, y Antofagasta. Desde el tramo sur de la Región de Aysén hasta Magallanes. **Bajo lo normal**: desde la Región del Maule hasta tramo norte de la Región de Aysén. **Estación seca**: desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de O'Higgins.



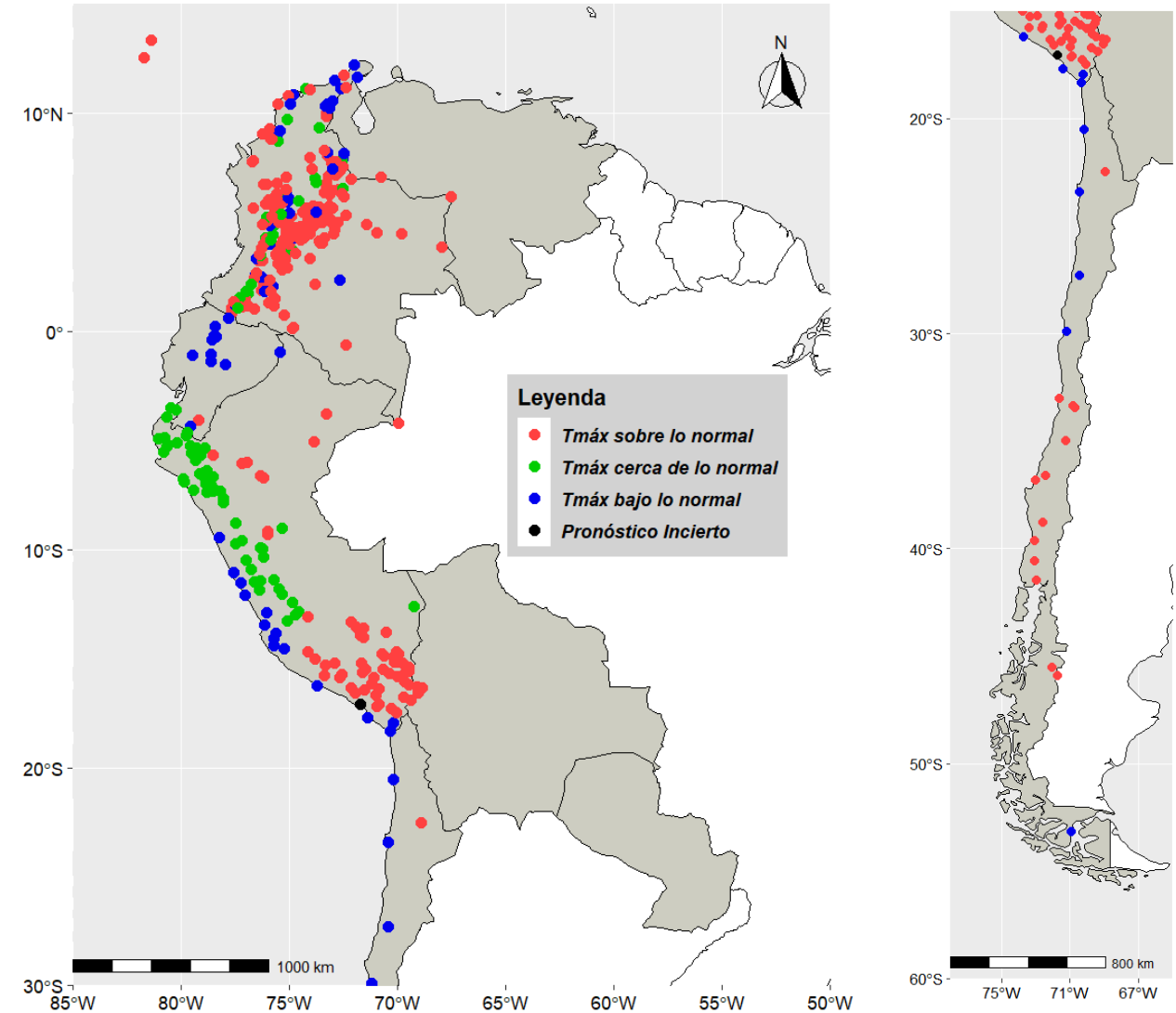
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** (**puntos en rojo**) en la mayor parte de la región andina y oriental de Colombia; en la región oriental norte y en la mayor parte del sur del Perú; y en Chile en el Altiplano y desde la Región de Coquimbo hasta Aysén.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** (**puntos en verde**) en el norte costero y andino del Perú, así como en los andes centrales de este país.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** (**puntos en azul**) en el norte del Ecuador; en la región costera central y sur del Perú; y en Chile en el norte, principalmente por la costa hasta La Serena y en la Región de Magallanes.



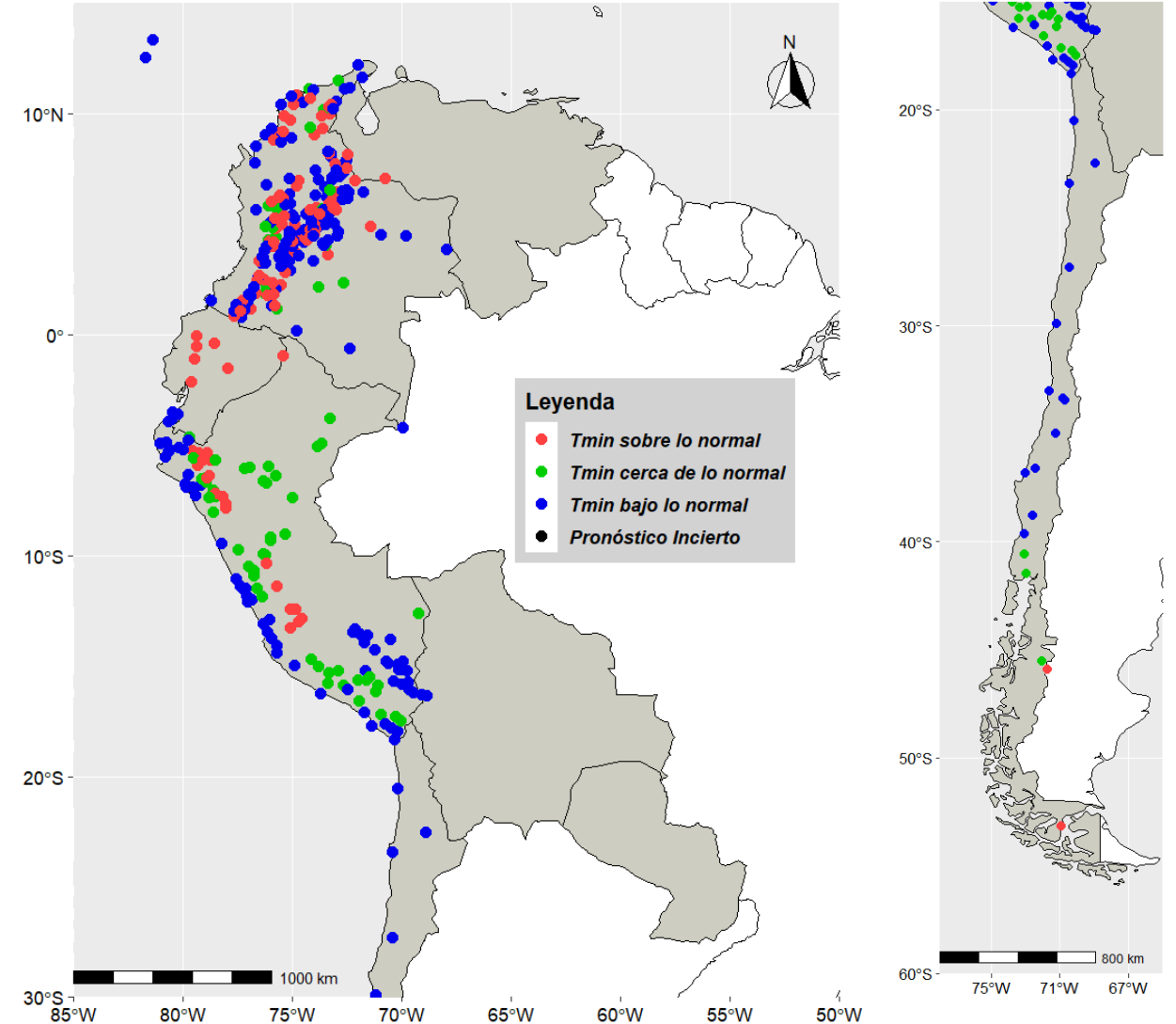
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** (**puntos en rojo**) en parte de las estaciones andinas y del Caribe de Colombia; en la mayor parte de Ecuador; en la región andina oriental norte, y parte de la andina central del Perú; y en Chile en el Altiplano y en las regiones de Aysén y Magallanes.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** (**puntos en verde**) en la región amazónica norte y parte de los andes centrales y sur del Perú.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** (**puntos en azul**) en la mayoría de las estaciones de la región andina y oriental, y en parte de las estaciones de la región del Caribe de Colombia; a lo largo de toda la costa del Perú y en a la región andina sur y; en Chile desde el extremo norte hasta parte de la Región de La Araucanía.





# CIIFEN

*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*

[www.ciifen.org](http://www.ciifen.org)



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg

**Fuente de datos:** Para la generación de este boletín se usaron las contribuciones de los pronósticos estacionales estadísticos de las estaciones meteorológicas de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 7 países.

### NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de las estaciones meteorológicas de la región para estimar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones o temperaturas por encima o debajo del promedio histórico en los tres meses de pronóstico.

Este producto es útil como una referencia de más largo plazo. Es necesario aclarar que no se consideran eventos extremos puntuales y de corta duración que pudieran ocurrir en los distintos países.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a [info.ciifen@ciifen.org](mailto:info.ciifen@ciifen.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.

Próxima actualización:

**22 de diciembre de 2022**