



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE



## PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de sus organismos correspondientes, informe qué estudios y medidas de prevención se están llevando adelante en relación a las inundaciones que está sufriendo el pueblo brasileño, ante la inminente llegada del agua a las costas argentinas en general y santafesinas en particular.

Carlos del Frade  
Diputado Provincial



## FUNDAMENTOS

Señora Presidenta:

Las inundaciones que están afectando la vida cotidiana de miles de familias en el sur de Brasil deben ser motivo de preocupación, estudios y medidas preventivas de parte de las diferentes agencias estatales santafesinas por la inminente llegada de semejante flujo de agua.

Para algunos expertos en este tipo de fenómenos, se trata del “peor desastre climático de la historia de Rio Grande do Sul”, con más de 150 personas muertas y la destrucción de la economía de ese estado agropecuario, el cual demorará meses e incluso años en recuperarse.

En el año 2023, Brasil fue escenario de 1161 desastres naturales, más de tres por día en promedio. Ese es un récord desde que comenzaron los registros, en 2011, según el Centro Nacional de Monitoreo y Alertas de Desastres Naturales (Cemaden).

La propia geografía brasileña explica en parte esa vulnerabilidad, con regiones que se inundan en el sur y otras que sufren reiterados períodos de sequía, como la semiárida del este. También incide el fenómeno natural de El Niño.

Pero debido al progresivo calentamiento del planeta, los acontecimientos extremos o raros “son cada vez más frecuentes y más extremos, y es de esperar que eso continúe”, dijo José Marengo, coordinador de investigación del Cemaden.

Las precipitaciones extremas en Brasil causaron en 2023 al menos 132 muertos y más de 9000 heridos, mientras unas 74.000 personas perdieron sus hogares, según el Cemaden. Los daños materiales se estimaron en más de 1000 millones de dólares.

Estas lluvias extremas en el sur de Sudamérica son una predicción recurrente de los modelos climáticos desde hace décadas, según el Observatorio, y esa información es “ignorada por los sucesivos gobiernos estatales”, lamentó Suely Araújo, coordinadora de políticas públicas de la plataforma.



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Las emisiones de dióxido de carbono al medioambiente son las principales responsables del calentamiento global. La reducción de los bosques debido a la deforestación para la ampliación de actividades agropecuarias merma la capacidad de absorción de esos gases de efecto invernadero.

Pero el fuego continúa haciendo estragos. Entre enero y abril se registraron más de 17.000 incendios forestales, más de la mitad de ellos en la región amazónica, donde aumentaron 153% en un año, según el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales brasileño (INPE).

Más allá de estas informaciones, insoslayables a la hora de pensar el futuro inmediato en la provincia de Santa Fe, se hace fundamental saber qué estudios y medidas se están llevando adelante para prever el caudal de agua que inexorablemente afectará la Argentina en general y el territorio santafesino en particular.

Por tales motivos les solicito a mis pares el acompañamiento al presente Proyecto de Comunicación.

Carlos del Frade  
Diputado Provincial