

Las dos provincias de Argentina que quedarían bajo el agua en el año 2100, según un estudio

22/05/2024



Un reciente estudio realizado en los Estados Unidos por *Climate Central*, una organización de meteorólogos sin fines de lucro, lanzó una **alerta** sobre el futuro de algunas **ciudades argentinas** que pueden **quedar bajo el agua en el año 2100** debido al cambio climático.

Con un aumento global de temperatura de 3 °C, **importantes zonas de Buenos Aires y Entre Ríos** podrían estar bajo agua para el 2100. Según el estudio, este impacto se debe al incremento del nivel del mar, afectando especialmente las

áreas costeras y fluviales.

En la provincia de Buenos Aires, la elevación del nivel del mar amenaza a la costa atlántica. Ciudades como **Mar del Plata**, **Pinamar** y **Villa Gesell** podrían experimentar **inundaciones significativas**. Estos populares destinos turísticos enfrentan un futuro incierto debido a su **ubicación vulnerable** frente al Atlántico, según expresa el estudio de *Climate Central*.



La ciudad de Mar del Plata (Foto: EMTUR).

Además de la costa atlántica, el **Delta del Río de la Plata en Buenos Aires** también se ve amenazado. Localidades como **Berazategui**, **Ensenada**, **Florencio Varela**, **Lanús** y **Quilmes** podrían sufrir **inundaciones periódicas** debido al ascenso del nivel del agua en este delta tan crítico.

Otra zona crítica dentro de la provincia de Buenos Aires es el área del **Río Paraná**, especialmente alrededor de **Tigre**. Este partido, conocido por sus islas y canales, podría enfrentar inundaciones que alterarían completamente su estructura y modo de vida local.

Cruzando al oeste, la provincia de **Entre Ríos** también enfrenta **riesgos**. Las ciudades a lo largo del Río Uruguay, como **Concordia**, **Concepción del Uruguay** y **Gualeduaychú**, están en la primera línea de impacto. Estas áreas podrían verse sumergidas, afectando a las comunidades ribereñas y su economía.

Además, en Entre Ríos, las zonas bajas del **Delta del Paraná** también están en riesgo. Departamentos como **Diamante**, **Victoria** y **Gualeduay** podrían enfrentar eventos de inundación cada vez más frecuentes y severos. Estas zonas, fundamentales por su biodiversidad y agricultura, necesitan estrategias de adaptación urgente para mitigar estos efectos.



El Delta del Paraná (Foto: Fundación Humedales / Wetlands International LAC)

Cuáles son las zonas que podrían estar afectadas por el aumento del nivel del mar, según el estudio

Provincia de Buenos Aires:

- Mar del Plata
- Pinamar
- Villa Gesell
- Berazategui
- Ensenada
- Florencio Varela
- Lanús
- Quilmes
- Tigre

Provincia de Entre Ríos:

- Concordia
- Concepción del Uruguay
- Gualeguaychú
- Diamante
- Victoria
- Gualeguay

Por qué aumentaría el nivel del mar

De acuerdo con el informe “Climate Change 2021: The Physical Science Basis” del Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), se proyecta que **para el año 2030, la temperatura media global podría superar los niveles**

preindustriales por 1,5 °C o 1,6 °C, dependiendo de los cinco posibles escenarios de emisión de gases de efecto invernadero contemplados en el estudio.

Fuente: TN

La imagen principal de la nota es ilustrativa.