

## Alertan sobre la amenaza de desaparición de departamentos uruguayos por el creciente nivel del mar, según un estudio de la Nasa

Principal



Publicada el: 04/09/24	Visitas: 187
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 178	Puntaje: 3.7

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/alertan-sobre-la-amenaza-de-desaparicion-de-departamentos-uruguayos-por-el-creciente-nivel-del-mar-segun-un-estudio-de-la-nasa\\_1460.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/alertan-sobre-la-amenaza-de-desaparicion-de-departamentos-uruguayos-por-el-creciente-nivel-del-mar-segun-un-estudio-de-la-nasa_1460.php)

**ALERTAN SOBRE LA AMENAZA DE DESAPARICIÓN DE DEPARTAMENTOS URUGUAYOS POR EL CRECIENTE NIVEL DEL MAR, SEGÚN UN ESTUDIO DE LA NASA**

*Principal*

*Alertan sobre la amenaza de desaparición de departamentos uruguayos por el creciente nivel del mar, según un estudio de la Nasa*

**Investigadores advierten sobre el riesgo de que departamentos uruguayos queden sumergidos debido al aumento del nivel del mar, según un estudio reciente de la NASA.**

## **Informe de la NASA advierte sobre el crecimiento de los océanos y sus riesgos para Uruguay**

La NASA ha publicado un informe que proyecta el aumento de los niveles del mar a mediano y largo plazo, revelando preocupantes riesgos para diversas regiones de Uruguay. Este estudio establece que, a medida que la temperatura de los océanos se eleva, los niveles del mar también están subiendo, lo que podría amenazar la existencia de varias ciudades y territorios uruguayos.

### **Impacto del calentamiento global**

El informe analiza el impacto potencial de un aumento de cuatro grados en la temperatura de los océanos. En este escenario, la ciudad de Rocha podría experimentar una reducción significativa, mientras que Colonia enfrentaría graves afectaciones. Otras localidades como Maldonado, Canelones y Montevideo también se encuentran en riesgo de quedar bajo el agua.

### **Proyecciones a futuro**

Esta situación podría materializarse en los próximos 200 años si persisten los actuales niveles de contaminación y producción. El Equipo de Acción Climática de las Naciones Unidas, utilizando datos de la NASA, ha enfatizado la necesidad urgente de crear conciencia sobre el cambio climático.

### **Aumento del nivel del mar**

Desde 1990, el calentamiento global ha acelerado el aumento del nivel del mar, que ha crecido aproximadamente 20 centímetros entre 1901 y 2018, con una aceleración notable en los últimos años. Solo entre 1993 y 2023, este aumento fue de cerca de 9,4 centímetros. Los océanos han absorbido alrededor del 90% del calentamiento global provocado por la quema de combustibles fósiles, que libera contaminantes que atrapan el calor.

### **Tiempo estimado para el riesgo**

Si bien el informe no especifica cuándo ciertas ciudades y territorios podrían verse afectados, se estima que estos niveles podrían alcanzarse en un rango de 200 a 2.000 años. El Océano Pacífico es uno de los más impactados, con un aumento del nivel del mar de hasta 15 centímetros en los últimos 30 años.

## Alerta mundial

Antonio Guterres, secretario general de las Naciones Unidas, ha emitido una alerta global sobre este fenómeno.

A pesar de que las islas del Pacífico contribuyen con menos del 0,02% de las emisiones globales de carbono, son las que enfrentan el mayor riesgo de desaparecer.

El informe también resalta que grandes ciudades como Manhattan en Nueva York y Miami se encuentran en peligro debido a la creciente amenaza del nivel del mar.

Fuente: Telenoche

## Imágenes



obre la amenaza de desaparición de departamentos uruguayos por el creciente nivel del mar según un estudio de la NASA

## Tags

*territorios, temperatura, estudio, impacto, ciudades, informe, uruguay, niveles, calentamiento, uruguayos, riesgos, aumento*

## Noticias relacionadas

**4.3 \*** *Crecimiento alarmante de los océanos: nuevas proyecciones de la Nasa elevan la preocupación global*

**4.0 \*** *Los departamentos y municipios de Montevideo que enfrentan los índices más altos de desempleo*

**4.6 \*** *Alertan por una serie de días lluviosos y tormentosos, con la llegada de un ciclón extratropical: el último informe del Meteorólogo*

- 4.3 \*** *La Oms lanza una advertencia sobre el uso de la inteligencia artificial en el ámbito de la salud: ¿una solución efectiva o un riesgo inesperado?*
- 4.7 \*** *La Nasa revela la fecha de regreso de los astronautas que permanecen en la Estación Espacial Internacional hasta febrero*
- 4.4 \*** *Desempleo en el litoral: Continúa la tendencia a la baja y se avizoran mejoras económicas*
- 4.1 \*** *El tifón Shanshan azota Japón con ráfagas de hasta 252 km/h, impactando una isla habitada por 12,5 millones de personas*
- 4.2 \*** *Alertan sobre los posibles efectos negativos de la planta de Hif en la zona proyectada*
- 4.5 \*** *Un asteroide del tamaño de un camión se acercó a la Tierra a una distancia sorprendentemente corta de apenas 3.600 kilómetros*
- 3.5 \*** *Economía bipolar: ¿Estamos bien o estamos mal?*

## Categorías

Breves
Cultura
Culturales
Curiosidades
Deportes
destacados
Economía
Empresariales
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
General
Internacionales
locales
Maldonado
Nacional
Estados Unidos
México
Mundo
Opinión
Policiales

Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Show
Sociedad
Tecnología & internet
Turf