

Un viaje hacia el futuro: la inteligencia artificial predijo cómo se va a ver Mar del Plata en 100 años

20/01/2024



La inteligencia artificial nos permite soñar a futuro e imaginar nuevos escenarios y realidades. Ahora, en medio del verano y con las playas repletas de gente, esta nueva tecnología nos permitió avanzar en el tiempo y observar cómo se vería la icónica ciudad de Mar del Plata dentro de 100 años.

Mar del Plata es un gran atractivo turístico durante los meses de verano y ofrece una gran variedad de actividades: días de playa, deportes acuáticos, vida nocturna y una enorme oferta gastronómica.



¿Cómo se va a ver Mar del Plata en 100 años?

Las imágenes obtenidas a través de la IA nos permiten observar una ciudad con **enormes rascacielos y una arquitectura futurista**. Cabe destacar que el futuro es incierto y que la tecnología solo arroja posibles proyecciones.

Sus clásicos edificios y monumentos, como el **Torreón del Monje** y la **Rambla Casino**, son hitos reconocibles en toda Argentina, podrían pasar a ser parte de la historia. Sin lugar a dudas, en un futuro no muy lejano el balneario costero podría entrar en una nueva era de desarrollo **arquitectónico y tecnológico**.

✘ ***La ciudad de Mar del Plata dentro de 100 años, según la Inteligencia Artificial.***

La tradición y la modernidad podrían entrelazarse en unos años, transformando por completo este **popular destino**.

La temperatura del mar fue la más alta registrada en los últimos 10 años

Una investigación realizada por el Gabinete de Oceanografía Física del Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), informó sobre el **comportamiento que se registró** en el mar de Mar del Plata en diciembre del año 2023.

 *Mar del Plata. Playa de los Lobos. Foto: X*

«La **temperatura del agua** en la superficie durante diciembre de 2023 promedió los 19,7 °C, siendo el tercer año consecutivo con promedio mensual anormalmente cálido, superior al promedio de diciembre de la serie completa», explicó el documento.

Además, detallaron que «fueron obtenidos a intervalos de 5 minutos con un termómetro SBE38 instalado en la Estación de Observaciones Costeras (EOC) del SHN, ubicada en el Muelle del Club de Pescadores»

Fuente: Canal 26