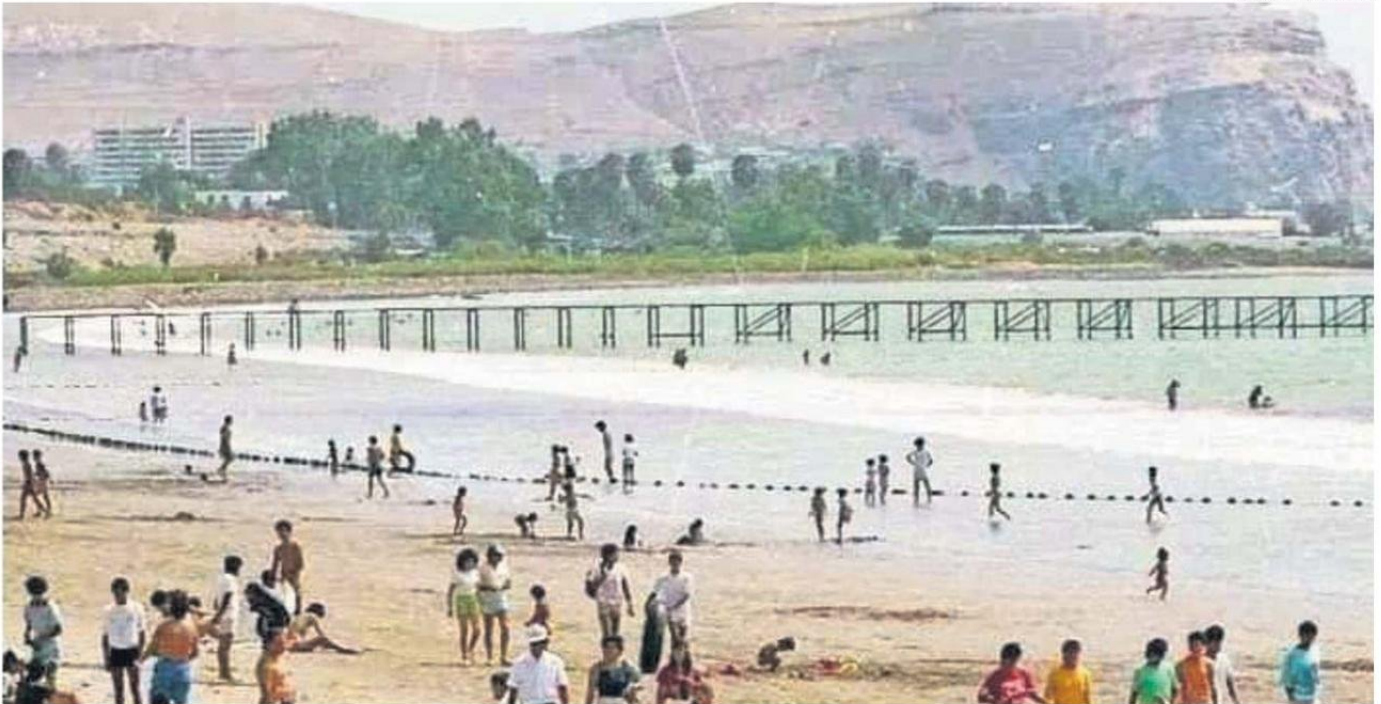




FOTOS: ARCHIVO PÚBLICO IMA



EL PROYECTO SERÁ DESARROLLADO POR LOS EQUIPOS DE LA DIRECCIÓN DE OBRAS PORTUARIAS DEL MOP, Y SE PRETENDE INICIARLO DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DEL 2025.

MOP anuncia iniciativa para recuperar los muelles de Playa Chinchorro

Estudio de Obras Portuarias partiría durante primer trimestre del 2025, informaron.

Redacción
La Estrella

Una gran iniciativa es la anunciada por la seremi de Obras Públicas, Priscilla Aguilera Caimanque, la que informó sobre el próximo inicio del estudio para contar con dos muelles turísticos en playa Chinchorro, tal como los que existieron en los frentes de plaza Pacífico y hotel Diego de Almagro.

El proyecto será desarrollado por los equipos de la Dirección de Obras Portuarias del MOP, y se pretende iniciarlo durante el primer semestre del 2025, cuyo objetivo destacó la seremi MOP, “es darle una vocación turística a nuestro borde costero, complementándolo con las inicia-

tivas de playa Las Machas y ahora las obras en ejecución en un sector del balneario Chinchorro”.

“Esta es una gran noticia, ya que por un lado seguimos como Gobierno generando iniciativas para la reactivación económica y aportando al desarrollo turístico, pero también lo importante es que estamos cumpliendo un sueño de muchas ariqueñas y ariqueños que en sus recuerdos han vivido momentos felices en los antiguos muelles, ya sea pescando, realizando deportes acuáticos o simplemente dando un paseo familiar”, resaltó la seremi Priscilla Aguilera Caimanque.

NECESARIO ESTUDIO

Sobre la necesidad de un estudio la autoridad dijo



SE REALIZARÁ, ENTRE OTROS, UN ANÁLISIS BATIMÉTRICO, ES DECIR, DE LA PROFUNDIDAD DEL AGUA.

que, “esto es muy importante y trascendental para su desarrollo, ya que un estudio marítimo para la construcción de muelles costeros, es un proceso integral que evalúa diversos factores ambientales, técnicos, económicos y sociales”.

La seremi indicó que se

requerirá de: un análisis batimétrico, que estudia la profundidad del agua en la zona donde se proyectan los muelles; un estudio de corrientes y oleajes, para ayudar a diseñar estructuras que soporten la fuerza del mar; conocer las condiciones meteorológicas; un estudio de sedimentos,

que ayudarán a prever la erosión; un estudio de mecánica de suelos, para ver la capacidad del suelo, junto a los estudios de efectos ambientales, económicos y sociales.

“Un estudio marítimo completo es fundamental para garantizar que el proyecto de construcción de

“ estamos cumpliendo el sueño de muchos ariqueños y ariqueñas que en sus recuerdos han vivido muchos momentos felices en los muelles”.

Seremi Priscilla Aguilera

ambos muelles sea viable, segura y sostenible”, agregó la seremi de Obras Públicas, subrayando además que, “esto requerirá de la participación ciudadana de toda la comunidad, ya que ellos son los beneficiarios directos de esta iniciativa que esperamos ir concretando paso a paso”.