

# *Nueva villa turística en extremo oriental de Cuba*

---



Maisí, Cuba 18 nov (RHC) La Villa Turística Maisí, una nueva instalación del Grupo Empresarial Isla Azul quedó inaugurada este 18 de noviembre en las inmediaciones del emblemático Faro de Maisí, ubicado en el Paso de los Vientos, en el extremo suroriental de Cuba.

Construida en apenas 20 días por brigadas especializadas del Ministerio de Turismo (Mintur), cuenta con diez cabañas con baño interior y aire acondicionado, bar, cafetería, restaurante, punto de venta, áreas de juego y pista de baile.

Refiere la información de la agencia Prensa Latina (PL) que estas edificaciones fueron realizadas con piezas prefabricadas de policloruro de vinilo (PVC), material resistente al salitre que proporciona además una temperatura interior menor a la externa, que es muy alta en esa zona conocida como el desierto cubano.

Entre los principales atractivos del lugar se encuentra la conocida atalaya, construida en 1862 por órdenes de la Reina de España, y cuyo nombre verdadero es Faro Concha, en honor al antiguo gobernador y Capitán General de la Isla, José Gutiérrez de la Concha.

La Punta de la Hembra, donde se ubica la nueva instalación turística en la provincia de Guantánamo posee un tramo de costa con excelentes zonas de baño y para la práctica de buceo donde se aprecian

terrazas submarinas, con al menos tres niveles sumergidos, que alcanzan una profundidad de 180 metros.

Rodean la Villa Turística Maisí, una peculiar vegetación donde predominan las cactáceas y otras especies de clima desértico.

Maisí fue uno de los municipios más dañados por el azote del huracán Matthew en octubre pasado, y como parte de las labores de recuperación el Mintur decidió construir esa instalación en una de las áreas devastadas para aprovechar el espacio y generar nuevas fuentes de empleo para los pobladores del lugar, consigna PL.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/112509-nueva-villa-turistica-en-extremo-oriental-de-cuba>



**Radio Habana Cuba**