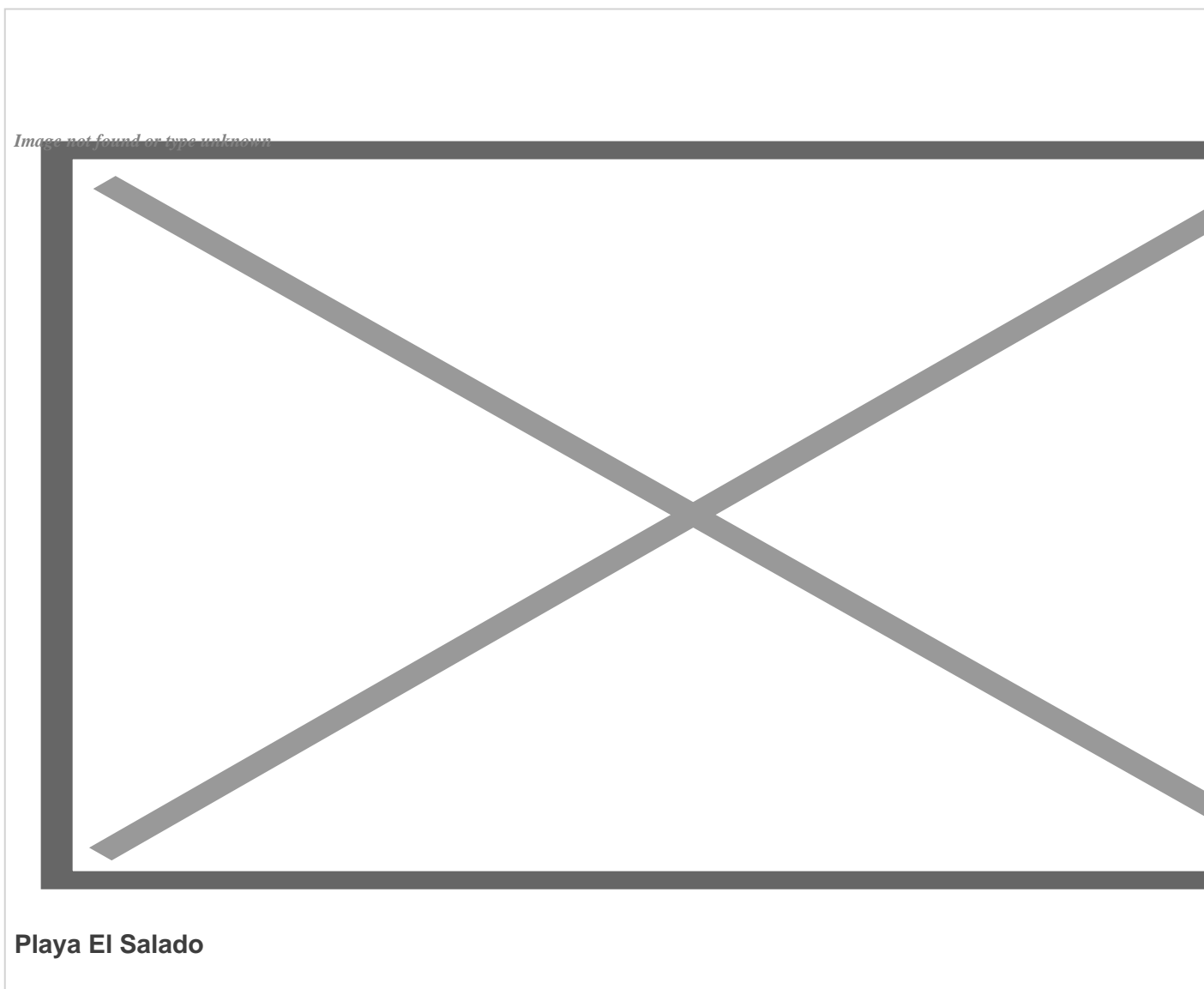


# *Proyectan rescate de la playa El Salado*

---



La Habana, 28 mar (RHC) Como parte de la Tarea Vida, la unidad empresarial de base División Comercial de Ingeniería Costera Inversiones Gamma S.A., asumirá como ejecutora principal, un ambicioso proyecto inversionista para rescatar la playa El Salado, localizada en la costa norte, a 13 km del pueblo de Caimito, en Artemisa.

René Naranjo Torres, especialista principal del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) en la localidad, comentó al periódico El Artemiseño que «El Salado tiene tres características claves a los efectos nacionales e internacionales: es de interés social; está en la Zona de Desarrollo Mariel, el sector h o sector verde; y es patrimonio fundado por el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz».

En los diagnósticos se prevé que la ejecución se extienda por tres años, puesto que el sitio merece un tiempo prolongado de rehabilitación.

La especialista en gestión y producción de servicios científico-técnicos, y jefa del proyecto, Niurka Pedro Silva, declaró que todo está pensado «desde la gestión del conocimiento para contribuir a la recuperación ambiental, las obras de arte al aire y las instalaciones comerciales y deportivas en la zona».

El proyecto imbricará a más de una institución, no solo de los recuperadores, buscando soluciones ambientales, efectivas y económicas. El objetivo fundamental es aportar al desarrollo local.

También se ha explicado la importancia de buscar convenios de colaboración al amparo de la legalidad, lograr promover la zona a través de ferias, carteras de proyectos, sitios web... y revitalizar la playa El Salado desde los sectores del comercio y el deporte.

Este sitio cuenta con una cancha de tenis, un campo de golf y una de las pocas pistas de karting en Iberoamérica; además, es un lugar céntrico y con acceso mediante viales. (Fuente: diario Granma)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/318029-proyectan-rescate-de-la-playa-el-salado>



**Radio Habana Cuba**