

Terreno plano en Santa Clara

En Venta

\$95,000



Ubicación de la propiedad

Provincia	Ubicaciones
Distrito	Coclé
Corregimiento	Antón
Barrio	Río Hato
Calle	CALLE WEBSTER SANTA CLARA

Detalles de la Propiedad

ID de la Propiedad:	MLS-22619
Tipo de Listado:	En Venta
Tipo de Propiedad:	Terreno
Edificio Barriada:	CALLE WEBSTER SANTA CLARA
Precio:	\$95,000
Tamaño de lote:	1,880 m ²

Terreno plano en Santa Clara

En Venta

\$95,000

Descripción de la propiedad

¡Terreno en venta en Santa Clara, Coclé! Listo para construir y con opción de financiamiento directo! ¿Buscas un terreno plano y bien ubicado cerca de la playa? ¡Esta es tu oportunidad! Te presentamos este terreno de 1,880 m² en Santa Clara, una de las zonas más tranquilas, seguras y con mayor crecimiento del Pacífico panameño. ? Ubicación estratégica: A solo 3 minutos de la Vía Interamericana y a 10 minutos de las playas de Farallón, y los hoteles Riu y Decameron. Además, estarás a: •5 minutos del Super 99, Farmacias Arrocha y Novey (Mareas Mall) •Cerca de la nueva clínica de Río Hato •5 minutos del Aeropuerto Scarlett Martínez ? Características del terreno: •Superficie: 1,880 m² planos •Frente: 36.30 metros | Fondo: 50.25 metros •Totalmente cercado con cerca de ciclón de 2.30 m de altura •Acceso por calle en excelente estado •Línea de agua potable disponible (solo debe firmarse el contrato con IDAAN) •Entorno natural con abundantes árboles frutales •Zona segura y con buena conectividad ? Financiamiento directo opcional Los propietarios ofrecen la posibilidad de financiamiento directo, ideal si deseas facilitar tu inversión sin recurrir a la banca tradicional. ? Perfecto para construir tu casa de playa o propiedad vacacional Santa Clara es una zona muy valorada por su entorno verde, tranquilidad y plusvalía creciente, ideal tanto para vivir como para invertir. ? Contáctanos hoy mismo y asegura tu pedazo de paraíso en la costa panameña. ¡Oportunidades como esta no duran mucho!

Características

Amenidades

- **Agua:** Acueducto
- **Zonificación:** R1-A