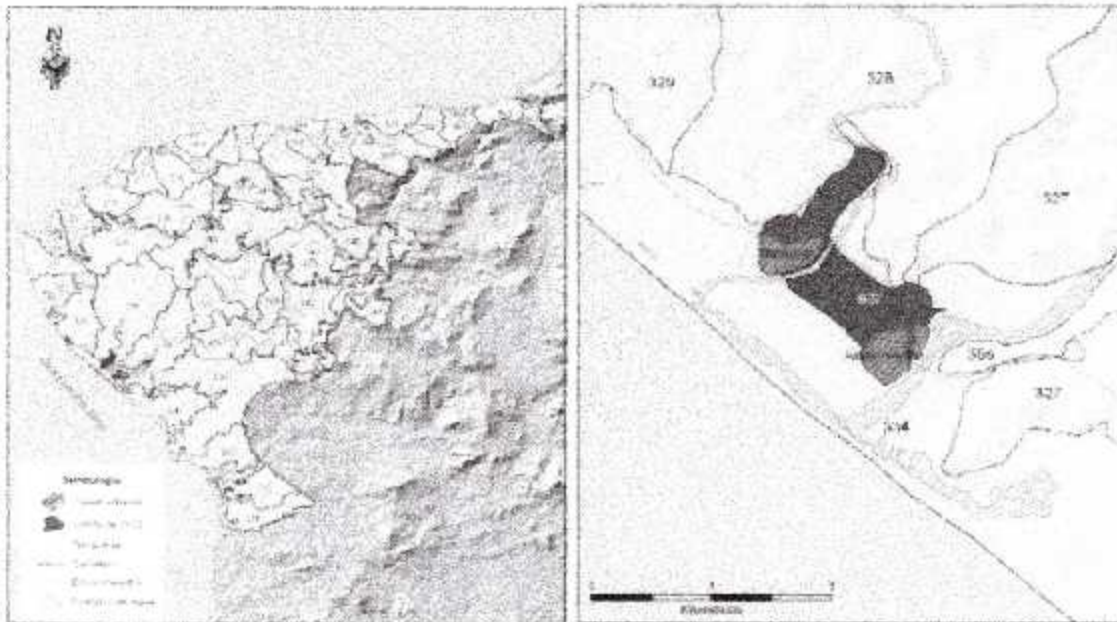


UGA 357- AQUILES SERDÁN-NARANJITOS



DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS	
<p>Superficie: 117 ha.</p> <p>Cobertura: Agricultura (66%); Asentamientos humanos (6%); Pastizal Inducido (1%); Pastizal Cultivado (1%); Selva Baja Caducifolia (25%); Selva Mediana Subcaducifolia (1%).</p> <p>% de UGA por cota de elevación (msnm): 0-50 m (100%).</p> <p>% de UGA por clase de pendiente (%): 0-5 % (92%); 5%-15% (4%); 15%-30% (3%); 30%-45% (1%).</p> <p>% de UGA que es Área Prioritaria para la Conservación de los Ecosistemas: 16%.</p> <p>% de UGA que es Área Prioritaria para la Conservación de los Servicios Ambientales: 75%.</p> <p>Poblados o sitios importantes en esta UGA (habitantes): Aquiles Serdán (125); Naranjitos (84).</p> <p>% de UGA en superficies vulnerables a inundación: 90%.</p> <p>Otros: Esta unidad se encuentra a un lado del Río Tecolotlán y se refiere a el asentamiento urbano y reserva urbana reserva de la localidades de Aquiles Serdán y Naranjitos.</p>	<p>Recursos Vulnerables: Selva baja caducifolia, selva mediana subcaducifolia.</p> <p>Impactos Ambientales Potenciales: Pérdida y fragmentación de selva baja caducifolia y selva mediana subcaducifolia; pérdida de corredores de vegetación natural.</p> <p>Uso Predominante: Asentamientos humanos y vivienda.</p> <p>Uso Compatible: Turismo, Infraestructura, Pesca.</p> <p>Uso Condicionado:</p> <p>Lineamiento: Consolidar los centros de población con equipamiento, infraestructura y servicios a 15 años.</p>

CRITERIOS DE REGULACION ECOLÓGICA								
UGA	FRAGMENTAD	CLAVE USO PREDOMINANTE	NUM DE UGA	POLÍTICA TERRITORIAL	USO PREDOMINANTE	USO COMPATIBLE	USO CONDICIONADO	LÍNEA FINES
Ahv_357_A	Muy Baja	Ahv	357	Aprovechamiento	Asentamientos humanos y vivienda	Turismo Infraestructura Pesca		Co: 1, 5, 10, 11, 14-22, 28, 32, 36. In: 2. Mi: 9. AhVi: 1-11, 13-16, 28-32. Te: 1, 2, 5-7, 10-12, 23-26. Ag: 21. Pe: 1, 2, 4, 5. Fo: 3-5, 9. Pe: 15. Ph: 1-16. If: 1-8, 10-16, 18.

(322) 2690 090 / 2690 101 / 2690 276 / 2690 573

Gobierno De Cabo Corrientes
 Cabo Gob
 Cabo Gob