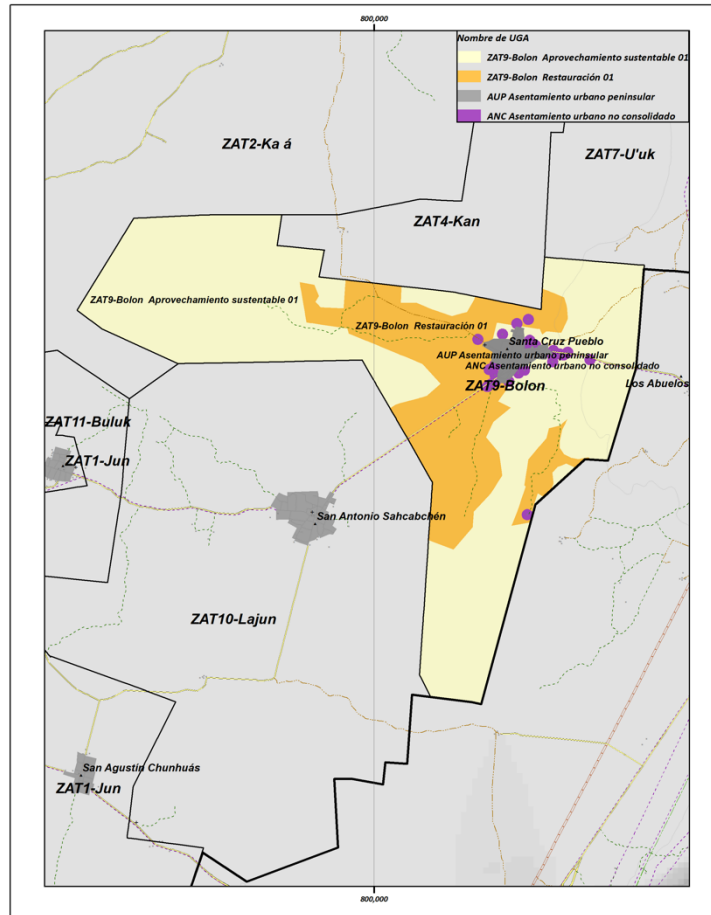


ZAT: <b>09 Bolon</b>	Nombre de la UGA	Clave de la UGA <b>01-ZAT Bolon</b>	Política <b>RESTAURACIÓN 01</b>
-------------------------	------------------	--	------------------------------------



**Uso de suelo y vegetación**

Tipo	Ha	%
Pastizal cultivado	47.75	6
Pastizal inducido	783.78	94
<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>

Ejidos	Ha	Porcentaje (%)
NA	206.10	25
Santa Cruz	625.43	75
<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>

**Superficie de la UGA: 831.54 ha**

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Elevación (msnm)</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 10</td> <td>822.44</td> <td>98.9</td> </tr> <tr> <td>10 - 20</td> <td>9.09</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>831.54</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Número de pozos registrados</td> <td>17</td> </tr> </table>	Elevación (msnm)	Ha	Porcentaje (%)	0 - 10	822.44	98.9	10 - 20	9.09	1.1	<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>	Número de pozos registrados	17	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pendiente</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pendiente 0° a 1°</td> <td>831.54</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>831.54</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Pendiente	Ha	Porcentaje (%)	Pendiente 0° a 1°	831.54	100	<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>	<table border="1"> <tr> <td>Tipo de clima</td> <td colspan="2">Aw Cálido subhúmedo</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td colspan="2">24.5 y 27.5°C</td> </tr> <tr> <td>Precipitación</td> <td>800-1200 mm</td> <td><b>831.54 Ha</b></td> </tr> </table>	Tipo de clima	Aw Cálido subhúmedo		Temperatura	24.5 y 27.5°C		Precipitación	800-1200 mm	<b>831.54 Ha</b>							
Elevación (msnm)	Ha	Porcentaje (%)																																							
0 - 10	822.44	98.9																																							
10 - 20	9.09	1.1																																							
<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>																																							
Número de pozos registrados	17																																								
Pendiente	Ha	Porcentaje (%)																																							
Pendiente 0° a 1°	831.54	100																																							
<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>																																							
Tipo de clima	Aw Cálido subhúmedo																																								
Temperatura	24.5 y 27.5°C																																								
Precipitación	800-1200 mm	<b>831.54 Ha</b>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Concentración de puntos de calor</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Baja</td> <td>12.78</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Media</td> <td>135.67</td> <td>16.3</td> </tr> <tr> <td>Alta</td> <td>158.60</td> <td>19.1</td> </tr> <tr> <td>Muy alta</td> <td>524.46</td> <td>63.1</td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td>0.0027</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>831.54</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Concentración de puntos de calor	Ha	Porcentaje (%)	Baja	12.78	1.5	Media	135.67	16.3	Alta	158.60	19.1	Muy alta	524.46	63.1	NA	0.0027	0.0	<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Edafología</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leptosol</td> <td>47.81</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Luvisol</td> <td>783.73</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>831.54</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Edafología	Ha	Porcentaje (%)	Leptosol	47.81	6	Luvisol	783.73	94	<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geología</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caliza</td> <td><b>831.54</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Geología	Ha	Porcentaje (%)	Caliza	<b>831.54</b>	<b>100</b>
Concentración de puntos de calor	Ha	Porcentaje (%)																																							
Baja	12.78	1.5																																							
Media	135.67	16.3																																							
Alta	158.60	19.1																																							
Muy alta	524.46	63.1																																							
NA	0.0027	0.0																																							
<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>																																							
Edafología	Ha	Porcentaje (%)																																							
Leptosol	47.81	6																																							
Luvisol	783.73	94																																							
<b>Total</b>	<b>831.54</b>	<b>100</b>																																							
Geología	Ha	Porcentaje (%)																																							
Caliza	<b>831.54</b>	<b>100</b>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sitios arqueológicos</th> <th>Superficie (ha)</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NA</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> </tbody> </table>	Sitios arqueológicos	Superficie (ha)	Porcentaje (%)	NA	NA	NA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Áreas protegidas</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Superficie dentro del Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Área Natural Protegida (ANP)</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Zona de influencia ANP Petenes</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> </tbody> </table>	Áreas protegidas	Ha	Porcentaje (%)	Superficie dentro del Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)	NA	NA	Área Natural Protegida (ANP)	NA	NA	Zona de influencia ANP Petenes	NA	NA																						
Sitios arqueológicos	Superficie (ha)	Porcentaje (%)																																							
NA	NA	NA																																							
Áreas protegidas	Ha	Porcentaje (%)																																							
Superficie dentro del Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)	NA	NA																																							
Área Natural Protegida (ANP)	NA	NA																																							
Zona de influencia ANP Petenes	NA	NA																																							
<p><b>Observaciones:</b> Influencia de las comunidades Santa Cruz Pueblo y San Antonio Sahcabchén, presencia de caminos y brechas, actividad apícola, agrícola, artesanal (bordados y hamacas). Alta concentración de puntos de calor, que indican frecuencia de incendios. Población dispersa (asentamiento peninsular no consolidado).</p>	<p><b>Problemática socioambiental:</b> Ganadería de libre pastoreo, incendios, cacería, agroquímicos. Tiradero a cielo abierto; quema de basura frecuente y sin control.</p>																																								
<p><b>Uso predominante:</b> PECUARIO</p> <p><b>Usos compatibles:</b> AGRICULTURA, AGROFORESTAL, FORESTAL, PRESERVACIÓN DE MANANTIALES Y ACUÍFEROS, VIDA SILVESTRE</p> <p><b>Usos incompatibles:</b> INDUSTRIA, MINERÍA</p>	<p><b>Criterios de regulación ecológica</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>AC</b></td> <td>Acuicultura y pesca</td> <td>1,2,3,4,5,6,7</td> <td><b>IS</b></td> <td>Infraestructura y servicios</td> <td>2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,19,20,21,25,26</td> </tr> <tr> <td><b>AF</b></td> <td>Agroforestal</td> <td>1,2,4</td> <td><b>MI</b></td> <td>Minero</td> <td>1,3,4,6</td> </tr> <tr> <td><b>AG</b></td> <td>Agrícola</td> <td>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17</td> <td><b>PE</b></td> <td>Pecuario</td> <td>1,2,3,4,5</td> </tr> <tr> <td><b>AH</b></td> <td>Asentamientos humanos</td> <td>2,3,5,6,8,9,10,11,12,13,17,18,19,20,21,22,23</td> <td><b>PA</b></td> <td>Preservación de manantiales y acuíferos</td> <td>7,8,9,10,11,13</td> </tr> </tbody> </table>	<b>AC</b>	Acuicultura y pesca	1,2,3,4,5,6,7	<b>IS</b>	Infraestructura y servicios	2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,19,20,21,25,26	<b>AF</b>	Agroforestal	1,2,4	<b>MI</b>	Minero	1,3,4,6	<b>AG</b>	Agrícola	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17	<b>PE</b>	Pecuario	1,2,3,4,5	<b>AH</b>	Asentamientos humanos	2,3,5,6,8,9,10,11,12,13,17,18,19,20,21,22,23	<b>PA</b>	Preservación de manantiales y acuíferos	7,8,9,10,11,13																
<b>AC</b>	Acuicultura y pesca	1,2,3,4,5,6,7	<b>IS</b>	Infraestructura y servicios	2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,19,20,21,25,26																																				
<b>AF</b>	Agroforestal	1,2,4	<b>MI</b>	Minero	1,3,4,6																																				
<b>AG</b>	Agrícola	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17	<b>PE</b>	Pecuario	1,2,3,4,5																																				
<b>AH</b>	Asentamientos humanos	2,3,5,6,8,9,10,11,12,13,17,18,19,20,21,22,23	<b>PA</b>	Preservación de manantiales y acuíferos	7,8,9,10,11,13																																				

<b>Usos condicionados:</b> ACUACULTURA Y PESCA,ASENTAMIENTO HUMANOS, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS, TURISMO	<b>F</b>	Forestal	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15, 18,20,21,22,23,24	<b>TU</b>	Turismo	1,2,4,5,7,8,9,10,13,15,16,19,20, 21,23,24,25,26,27,28,29,30
	<b>IN</b>	Industria	5,6,8,9	<b>VS</b>	Vida silvestre	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
<b>Lineamientos de regulación ecológica:</b>  Lograr la recuperación de espacios naturales que se aproximen a los originales, y/o de polígonos con capacidad productiva no dañina para el medio ambiente.			<b>Estrategias Ecológicas:</b>  Aplicar en la medida de lo posible el programa Sembrando Vida y programas de Conafor, Semarnat, Agricultura y otras, federales y estatales. Observación de parte del Comité de Ordenamiento Ecológico (Oficina de Asuntos Territoriales).			