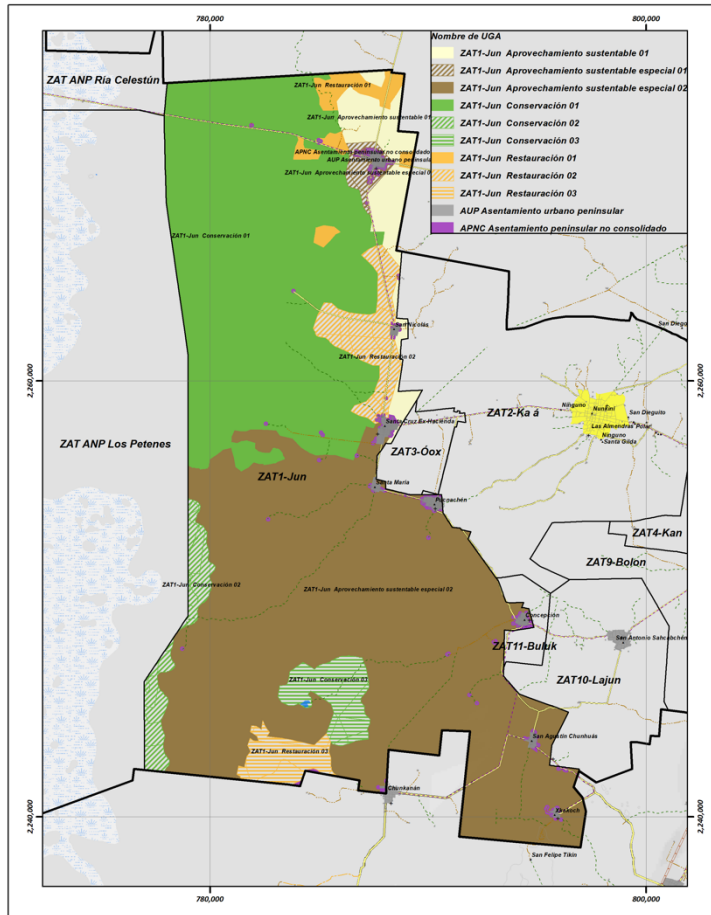


<b>ZAT:</b>  <b>01 Jun</b>	Nombre de la UGA	Clave de la UGA <b>03-ZAT Jun</b>	Política <b>RESTAURACIÓN 01</b>
----------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------------------------------



**Superficie de la UGA: 700.36 ha**

**Uso de suelo y vegetación**

Tipo	Ha	%
Pastizal inducido	700.36	100.00

Ejidos	Ha	Porcentaje (%)
Tankuché	698.64	99.75
NA	1.72	0.25
<b>Total</b>	<b>700.36</b>	<b>100.00</b>

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Elevación (msnm)</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 10</td> <td>700.36</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			Elevación (msnm)	Ha	Porcentaje (%)	0 - 10	700.36	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pendiente</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>De 0° a 1°</td> <td>700.36</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			Pendiente	Ha	Porcentaje (%)	De 0° a 1°	700.36	100	<table border="1"> <tr> <td><b>Tipo de clima</b></td> <td colspan="2">Aw Cálido subhúmedo</td> </tr> <tr> <td><b>Temperatura</b></td> <td colspan="2">24.5 y 27.5°C</td> </tr> </table>			<b>Tipo de clima</b>	Aw Cálido subhúmedo		<b>Temperatura</b>	24.5 y 27.5°C																
Elevación (msnm)	Ha	Porcentaje (%)																																							
0 - 10	700.36	100																																							
Pendiente	Ha	Porcentaje (%)																																							
De 0° a 1°	700.36	100																																							
<b>Tipo de clima</b>	Aw Cálido subhúmedo																																								
<b>Temperatura</b>	24.5 y 27.5°C																																								
<table border="1"> <tr> <td><b>Número de pozos registrados</b></td> <td colspan="2">2</td> </tr> </table>			<b>Número de pozos registrados</b>	2		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Precipitación</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800 - 1200 mm</td> <td>700.36</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>			Precipitación	Ha	Porcentaje (%)	800 - 1200 mm	700.36	100.00																											
<b>Número de pozos registrados</b>	2																																								
Precipitación	Ha	Porcentaje (%)																																							
800 - 1200 mm	700.36	100.00																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Concentración de puntos de calor</th> <th>Ha</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Muy alto</td> <td>28.35</td> <td>4.05</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>43.73</td> <td>6.24</td> </tr> <tr> <td>Medio</td> <td>66.89</td> <td>9.55</td> </tr> <tr> <td>Bajo</td> <td>310.51</td> <td>44.34</td> </tr> <tr> <td>Muy bajo</td> <td>250.88</td> <td>35.82</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>700.36</b></td> <td><b>100.00</b></td> </tr> </tbody> </table>			Concentración de puntos de calor	Ha	(%)	Muy alto	28.35	4.05	Alto	43.73	6.24	Medio	66.89	9.55	Bajo	310.51	44.34	Muy bajo	250.88	35.82	<b>Total</b>	<b>700.36</b>	<b>100.00</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Edafología</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leptosol</td> <td>700.36</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>			Edafología	Ha	Porcentaje (%)	Leptosol	700.36	100.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geología</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caliza</td> <td>700.36</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>			Geología	Ha	Porcentaje (%)	Caliza	700.36	100.00
Concentración de puntos de calor	Ha	(%)																																							
Muy alto	28.35	4.05																																							
Alto	43.73	6.24																																							
Medio	66.89	9.55																																							
Bajo	310.51	44.34																																							
Muy bajo	250.88	35.82																																							
<b>Total</b>	<b>700.36</b>	<b>100.00</b>																																							
Edafología	Ha	Porcentaje (%)																																							
Leptosol	700.36	100.00																																							
Geología	Ha	Porcentaje (%)																																							
Caliza	700.36	100.00																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sitios arqueológicos</th> <th>Superficie (ha)</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NA</td> <td>700.36</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>			Sitios arqueológicos	Superficie (ha)	Porcentaje (%)	NA	700.36	100.00	<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>157.32</td> <td>22.46</td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td>543.05</td> <td>77.54</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>700.36</b></td> <td><b>100.00</b></td> </tr> </tbody> </table>			Áreas protegidas	Ha	Porcentaje (%)	Superficie dentro del Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)	157.32	22.46	NA	543.05	77.54	<b>Total</b>	<b>700.36</b>	<b>100.00</b>																		
Sitios arqueológicos	Superficie (ha)	Porcentaje (%)																																							
NA	700.36	100.00																																							
Áreas protegidas	Ha	Porcentaje (%)																																							
Superficie dentro del Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA)	157.32	22.46																																							
NA	543.05	77.54																																							
<b>Total</b>	<b>700.36</b>	<b>100.00</b>																																							
<p><b>Observaciones:</b>                  Se practica la ganadería y la roza, tumba y quema, por lo que quizá hay una actividad agrícola tradicional nómada o itinerante, "que camina".                  Esta UGA se presenta entreverada en la UGA de Conservación JUN-01, asimismo, representa un corredor con la UGA de Aprovechamiento Especial JUN 01. Por lo tanto, parece resultado de un proceso largo de manejo intensivo, que ha combinado agricultura, ganadería y quizás abandono por algún tiempo.</p>			<p><b>Problemática socioambiental:</b>                  En talleres se comentó que el ganado se come las floraciones que servirían para el pecoreo de las abejas.</p>																																						
<p><b>Uso predominante:</b>                  PECUARIO</p> <p><b>Usos compatibles:</b>                  AGRICULTURA, AGROFORESTAL, VIDA SILVESTRE, PRESERVACIÓN DE MANANTIALES Y ACUÍFEROS</p> <p><b>Usos incompatibles:</b>                  ACUACULTURA Y PESCA, INDUSTRIA, MINERÍA</p> <p><b>Usos condicionados:</b>                  ASENTAMIENTO HUMANOS, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS, TURISMO</p>			<p><b>Criterios de regulación ecológica</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Descripción</th> <th>Regulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC</td> <td>Acuicultura y pesca</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>AF</td> <td>Agroforestal</td> <td>1,2,4</td> </tr> <tr> <td>AG</td> <td>Agrícola</td> <td>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17</td> </tr> <tr> <td>AH</td> <td>Asentamientos humanos</td> <td>2,3,5,6,8,9,10,11,12,13,15,17,18,19,20,21,22,23</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Forestal</td> <td>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15,17,18,19,20,21,22,23,25,26</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Descripción</th> <th>Regulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IS</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>MI</td> <td>Minero</td> <td>1,3,6</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>Pecuario</td> <td>1,2,3,4,5</td> </tr> <tr> <td>PA</td> <td>Preservación de manantiales y acuíferos</td> <td>7,8,9,10,11,13</td> </tr> <tr> <td>TU</td> <td>Turismo</td> <td>1,2,4,6,7,8,9,10,12,14,16,</td> </tr> </tbody> </table>			Código	Descripción	Regulación	AC	Acuicultura y pesca	9	AF	Agroforestal	1,2,4	AG	Agrícola	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17	AH	Asentamientos humanos	2,3,5,6,8,9,10,11,12,13,15,17,18,19,20,21,22,23	F	Forestal	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15,17,18,19,20,21,22,23,25,26	Código	Descripción	Regulación	IS	Infraestructura y servicios	2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,19,20,21,25,26	MI	Minero	1,3,6	PE	Pecuario	1,2,3,4,5	PA	Preservación de manantiales y acuíferos	7,8,9,10,11,13	TU	Turismo	1,2,4,6,7,8,9,10,12,14,16,
Código	Descripción	Regulación																																							
AC	Acuicultura y pesca	9																																							
AF	Agroforestal	1,2,4																																							
AG	Agrícola	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17																																							
AH	Asentamientos humanos	2,3,5,6,8,9,10,11,12,13,15,17,18,19,20,21,22,23																																							
F	Forestal	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15,17,18,19,20,21,22,23,25,26																																							
Código	Descripción	Regulación																																							
IS	Infraestructura y servicios	2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,19,20,21,25,26																																							
MI	Minero	1,3,6																																							
PE	Pecuario	1,2,3,4,5																																							
PA	Preservación de manantiales y acuíferos	7,8,9,10,11,13																																							
TU	Turismo	1,2,4,6,7,8,9,10,12,14,16,																																							

	<table border="1"> <tr> <td><b>IN</b></td> <td>Industria</td> <td>5,6,8,9</td> </tr> </table>	<b>IN</b>	Industria	5,6,8,9	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>19,20,21,23,24,25,26,27,28,30</td> </tr> <tr> <td><b>VS</b></td> <td>Vida silvestre</td> <td>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12</td> </tr> </table>			19,20,21,23,24,25,26,27,28,30	<b>VS</b>	Vida silvestre	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
<b>IN</b>	Industria	5,6,8,9									
		19,20,21,23,24,25,26,27,28,30									
<b>VS</b>	Vida silvestre	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12									
<p><b>Lineamientos de regulación ecológica:</b></p> <p>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.</p>	<p><b>Estrategias Ecológicas:</b></p> <p>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).</p>										