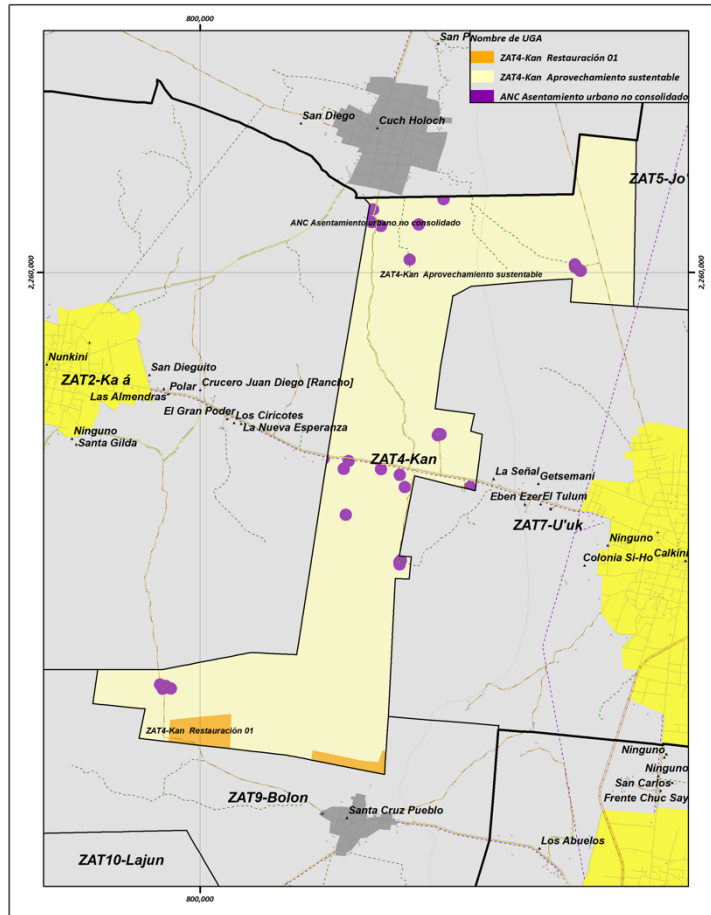


ZAT: <b>04 Kan</b>	Nombre de la UGA	Clave de la UGA <b>03-ZAT Kan</b>	Política <b>RESTAURACIÓN 01</b>
-----------------------	------------------	--------------------------------------	------------------------------------



**Uso de suelo y vegetación**

Tipo	Ha	%
Pastizal inducido	66.91	100
<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>

Ejidos	Ha	Porcentaje (%)
NA	66.91	100
<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>

**Superficie de la UGA: 66.91 ha**

Programa de Ordenamiento Ecológico Local del Territorio del Municipio de Calkiní, Campeche

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Elevación (msnm)</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 10</td> <td>66.91</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>66.91</b></td> <td><b>100.00</b></td> </tr> </tbody> </table>			Elevación (msnm)	Ha	Porcentaje (%)	0 - 10	66.91	100	<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>	<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>66.91</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			Pendiente	Ha	Porcentaje (%)	De 0° a 1°	66.91	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> <tr> <td><b>Precipitación</b></td> <td>800-1200 mm</td> <td><b>66.91 ha</b></td> </tr> </table>			<b>Tipo de clima</b>	Aw Cálido subhúmedo		<b>Temperatura</b>	24.5 y 27.5°C		<b>Precipitación</b>	800-1200 mm	<b>66.91 ha</b>															
Elevación (msnm)	Ha	Porcentaje (%)																																													
0 - 10	66.91	100																																													
<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>																																													
Pendiente	Ha	Porcentaje (%)																																													
De 0° a 1°	66.91	100																																													
<b>Tipo de clima</b>	Aw Cálido subhúmedo																																														
<b>Temperatura</b>	24.5 y 27.5°C																																														
<b>Precipitación</b>	800-1200 mm	<b>66.91 ha</b>																																													
<table border="1"> <tr> <td><b>Número de pozos registrados</b></td> <td colspan="2">NA</td> </tr> </table>			<b>Número de pozos registrados</b>	NA																																											
<b>Número de pozos registrados</b>	NA																																														
<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>7.18</td> <td>10.73</td> </tr> <tr> <td>Media</td> <td>38.75</td> <td>57.91</td> </tr> <tr> <td>Alta</td> <td>7.56</td> <td>11.30</td> </tr> <tr> <td>Muy Alta</td> <td>13.42</td> <td>20.06</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>66.91</b></td> <td><b>100.00</b></td> </tr> </tbody> </table>			Concentración de puntos de calor	Ha	Porcentaje (%)	Baja	7.18	10.73	Media	38.75	57.91	Alta	7.56	11.30	Muy Alta	13.42	20.06	<b>Total</b>	<b>66.91</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>59.43</td> <td>88.83</td> </tr> <tr> <td>Luvisol</td> <td>7.48</td> <td>11.17</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>66.91</b></td> <td><b>100.00</b></td> </tr> </tbody> </table>			Edafología	Ha	Porcentaje (%)	Leptosol	59.43	88.83	Luvisol	7.48	11.17	<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geología</th> <th>Ha</th> <th>Porcentaje (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caliza</td> <td>66.91</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>66.91</b></td> <td><b>100.00</b></td> </tr> </tbody> </table>			Geología	Ha	Porcentaje (%)	Caliza	66.91	100.00	<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>
Concentración de puntos de calor	Ha	Porcentaje (%)																																													
Baja	7.18	10.73																																													
Media	38.75	57.91																																													
Alta	7.56	11.30																																													
Muy Alta	13.42	20.06																																													
<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>																																													
Edafología	Ha	Porcentaje (%)																																													
Leptosol	59.43	88.83																																													
Luvisol	7.48	11.17																																													
<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>																																													
Geología	Ha	Porcentaje (%)																																													
Caliza	66.91	100.00																																													
<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</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>66.91</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>66.91</b></td> <td><b>100.00</b></td> </tr> </tbody> </table>			Sitios arqueológicos	Superficie (ha)	Porcentaje (%)	NA	66.91	100	<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>	<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	66.91	100																																													
<b>Total</b>	<b>66.91</b>	<b>100.00</b>																																													
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> Cercanía a la comunidad de Santa Cruz Pueblo, no pertenece a ningún ejido. En esta UGA atraviesa el camino que une a Santa Cruz Pueblo con Nunkini.</p>			<p><b>Problemática socioambiental:</b> Incendios, cacería, basura a cielo abierto.</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> ACUACULTURA Y PESCA, ASENTAMIENTOS HUMANOS, INDUSTRIA, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS, MINERÍA</p> <p><b>Usos condicionados:</b> TURISMO.</p>			<p><b>Criterios de regulación ecológica</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AC</th> <th>Acuicultura y pesca</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>AF</th> <td>Agroforestal</td> <td>1,2,4</td> </tr> <tr> <th>AG</th> <td>Agrícola</td> <td>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17</td> </tr> <tr> <th>AH</th> <td>Asentamientos humanos</td> <td>1,23</td> </tr> <tr> <th>F</th> <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> <tr> <th>IN</th> <td>Industria</td> <td>5,6,8,9</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IS</th> <th>Infraestructura y servicios</th> <th>2,3,4,5,7,8,9,11,12,13,15,16,17,18,19,21,25,26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>MI</th> <td>Minero</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <th>PE</th> <td>Pecuario</td> <td>1,2,3,4,5</td> </tr> <tr> <th>PA</th> <td>Preservación de manantiales y acuíferos</td> <td>1,2,4,6,7,8,9,10,11,12,13</td> </tr> <tr> <th>TU</th> <td>Turismo</td> <td>1,2,4,5,7,9,10,13,15,17,19,20,21,23,24,25,26,27,29,30</td> </tr> <tr> <th>VS</th> <td>Vida silvestre</td> <td>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12</td> </tr> </tbody> </table>			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	1,23	F	Forestal	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15,17,18,19, 20,21,22,23,25,26	IN	Industria	5,6,8,9	IS	Infraestructura y servicios	2,3,4,5,7,8,9,11,12,13,15,16,17,18,19,21,25,26	MI	Minero	1,3	PE	Pecuario	1,2,3,4,5	PA	Preservación de manantiales y acuíferos	1,2,4,6,7,8,9,10,11,12,13	TU	Turismo	1,2,4,5,7,9,10,13,15,17,19,20,21,23,24,25,26,27,29,30	VS	Vida silvestre	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12						
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	1,23																																													
F	Forestal	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15,17,18,19, 20,21,22,23,25,26																																													
IN	Industria	5,6,8,9																																													
IS	Infraestructura y servicios	2,3,4,5,7,8,9,11,12,13,15,16,17,18,19,21,25,26																																													
MI	Minero	1,3																																													
PE	Pecuario	1,2,3,4,5																																													
PA	Preservación de manantiales y acuíferos	1,2,4,6,7,8,9,10,11,12,13																																													
TU	Turismo	1,2,4,5,7,9,10,13,15,17,19,20,21,23,24,25,26,27,29,30																																													
VS	Vida silvestre	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12																																													

**Lineamientos de regulación ecológica:**

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.

**Estrategias Ecológicas:**

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).