

<b>Nombre del Proyecto:</b>	Construcción de obras de la primera etapa del módulo de capacitación permanente de la Estrategia de Comunidades Sostenibles de la JIAS.
<b>Objetivo:</b>	Construir las obras de la primera etapa del Módulo de capacitación permanente de la JIAS que forma parte de la Estrategia de Comunidades Sostenibles. En este Centro de capacitación se generarán cursos y talleres que permitirán el desarrollo de capacidades para la autoproducción de los alimentos y su conservación, no solo pensando en el autoconsumo sino también como una alternativa para generar un ingreso extra en las familias rurales alteñas, migrando a formas de producción que permiten una mejor gestión del territorio
<b>Ubicación:</b>	Coordenada longitud -102.566419° O y latitud 21.0643028° N. Ubicado en el km 81 de la carretera Tepatitlán de Morelos – San Juan de los Lagos, Rancho san José extramuros.
<b>Municipio:</b>	Valle de Guadalupe, Jalisco.
<b>Nombre del predio:</b>	Predio rustico denominado "San José".
<b>Superficie del predio:</b>	
<b>Instalaciones/Construcciones con las que cuenta:</b>	El centro de capacitación tendrá un área educativa que constará de un aula de usos generales y una cocina industrial para la impartición de cursos y talleres; un área habitacional con baños secos y una cabaña para permitir la permanencia de los participantes en los cursos y talleres; un área de producción que constara de una farmacia viviente, un bosque comestible, un huerto de hortalizas, invernadero, módulo ovino y módulo de aves de traspatio, zona de compostaje y una zona de almacén para los insumos y herramientas. Para fines de esta licitación se tienen contempladas la zona de almacén, modulo ovino, módulo de aves de traspatio y zona de compostaje.
<b>Fuente de recurso:</b>	Fideicomiso del Fondo Estatal de Protección al Ambiente del Estado de Jalisco, aprobado y asentado en el Acta de la tercera sesión ordinaria del comité técnico, número 18250, celebrada el día 3 de diciembre de 2019, notificado con el oficio FEPAJ No. 46/2019.

