

ANEXO 6

Guía para la elaboración de “Anteproyecto” para solicitar apoyos de los componentes I (BPM), V (SSP) y VI (MSA).

El presente anexo tiene como fin enlistar el contenido mínimo y las características que debe contener el “Anteproyecto”.

Propuesta de contenido

- Caratula/Portada del proyecto

Esta debe contener los datos de identificación del solicitante como lo son: nombre del predio, municipio al que este pertenece, hectáreas solicitadas, fecha y nombre del responsable de la elaboración del documento y conceptos de apoyo solicitados.

- Justificación y Objetivos

Describir de manera breve y concisa la razón de porqué solicitar el apoyo ó los apoyos, así como la finalidad de realizar los trabajos correspondientes a los conceptos solicitados en el predio o terreno propuesto. Exponer si existe disponibilidad de materiales para llevar a cabo las actividades propuestas, ya sea material vegetal muerto o rocas, según sea el caso.

- Método

Describir las actividades que se tienen planificadas desarrollar en los predios o superficies postuladas para conservar, tipo de actividades a realizar, las hectáreas de cada una, mano de obra, herramientas y en caso de ser necesario, las especies que se utilizaran para llevar a cabo los trabajos (según el concepto de apoyo que aplique).

- Descripción general del predio

En esta sección se debe describir la ubicación del predio y localidades cercanas, así como tipo de propiedad, características generales de la cobertura del suelo, tipo de vegetación, si es que hubiera alguna especie endémica o en alguna categoría de protección de acuerdo a la NOM 059 SEMARNAT, cuerpos de agua, uso de suelo y condición climática, entre otros.

- Localización

Anexar mapa de localización del predio o los predios donde se realizarán las actividades

Anexar un cuadro de construcción en coordenadas geográficas decimales de cada uno de los vértices que conforman el predio (polígono o los polígonos) donde se realizarán las actividades. Para el caso de viveros colocar la coordenada exacta de la ubicación del vivero o predio propuesto para la instalación del mismo.

Estas deben ser presentadas en formato **Geográficas decimales** (Ver ejemplo) y ordenadas en sentido de las manecillas del reloj (Un cuadro de construcción por cada predio).

Vértice	Longitud (X)	Latitud (Y)
1	-103.452687	19.263518
2	-104.254713	20.378642
3	-103.147596	21.363654
4	-103.15918	21.26954

* Ejemplo de cuadro de construcción.

- Duración del proyecto

Realizar un cronograma donde se describan las actividades planeadas y en qué tiempo se pretenden desarrollar.

- Costos/Gastos

Enlistar o describir cuales son los costos previstos o gastos que surjan o se puedan generar para llevar a cabo las actividades comprometidas.

- Resultados esperados

Describir cuáles serían los beneficios resultado de llevar a cabo los trabajos comprometidos en caso de resultar beneficiado con los apoyos solicitados y el seguimiento de los mismos.

- Anexo fotográfico

Se deberán tomar 1 imagen por predio o sitio, donde se desarrollarán los proyectos o actividades.

La fotografía debe ser panorámica y tomada a una distancia que se aprecie claramente la totalidad o la mayor parte de la superficie propuesta a trabajar, la imagen debe tener anexo el punto geográfico en coordenadas geográficas correspondiente al sitio donde se tomó la fotografía.

Para obtener el dato de las coordenadas geográficas del sitio de la toma de las imágenes, es posible usar esta app

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tinusapps.gpsarrowlite&hl=es_MX&gl=US

Ejemplo de cuadro de datos para las fotografías.

No. Foto	Fotografía 1		Predio		El llanito
Concepto de apoyo	REN		Obra propuesta		Reforestación
Fecha de captura	20/08/2021	Longitud (X)	-103.845	Latitud (Y)	19.451
					
<p>Nota: La imagen deberá ser descargada directamente al ordenador (PC) desde su teléfono móvil (celular), esto con la finalidad de conservar sus atributos de la imagen y esta debe ser entregada por medio de memoria USB, o enviada por correo electrónico. (NO ENVIADAS POR WHATSAPP).</p>					