

Formato de Estructura del proyecto

La formulación o estructuración del proyecto para la adquisición de 2 kits de maquinaria debe contener como mínimo los siguientes aspectos:

Contenido

1- Línea base	2
2- Objetivos	3
3- Indicadores	3
4- Estudio Técnico	4
5- Estructura de Costos	4
6- Cronograma	5

El participante podrá agregarle a este formato aspectos que crea pertinentes para presentar su propuesta, no hay límite de páginas.

1- Línea base

<p>Establecer el punto de partida del proyecto (situación actual), identificando la problemática a intervenir. Realice una breve presentación de la organización postulante. La situación en la que se encuentra actualmente y la problemática que quiere abordar. Ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre • Ubicación • Corta historia y razón social • Describa la alineación del proyecto con los objetivos del PGIRS. • La idea, debe estar en concordancia con al menos uno de los objetivos del PGIRS, se busca que el proponente presente preferiblemente el programa y el proyecto específicamente relacionado con su idea. En el siguiente enlace esta la información sobre PGIRS: http://www.uaesp.gov.co/content/proceso-revision-ajuste-pgirs-2020 • De acuerdo con su propuesta, cuáles son los efectos positivos que espera lograr en términos sociales y/o ambientales, con la implementación de su proyecto. 	<p>La calificación de este numeral equivale a:</p> <p>15%</p> <p><i>Del componente de valoración técnica</i></p>
--	--

2- Objetivos

<p>Los objetivos deben ser específicos, medibles y alcanzables en plazos claros y establecidos, alineados con el prelistamiento del material plástico post consumo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objetivo general: Redacte el objetivo general de su proyecto • Objetivos específicos: Redacte los objetivos específicos de su proyecto máximo tres, mínimo dos. • Los objetivos deben ser alcanzables, específicos y medibles. Marcando el cumplimiento en un tiempo establecido. <p>En el siguiente enlace podrá encontrar una guía para la correcta escritura de sus objetivos:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=NpvopZLsUbY&t=12s</p>	<p>La calificación de este numeral equivale a:</p> <p>10%</p> <p><i>Del componente de valoración técnica</i></p>
--	---

3- Indicadores

<p>El indicador debe representar una relación entre variables donde se mide una condición determinada o el logro de cierta situación acorde a los objetivos específicos del proyecto.</p> <p>En este ítem los indicadores se deben relacionar directamente con los objetivos del proyecto, explicando brevemente el concepto de las variables y su factor de cumplimiento. Debe ser preciso y que describa claramente lo que se está midiendo.</p> <p>En el siguiente enlace podrán complementar información referente a la creación de indicadores:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=zrb_NFuqjJ8</p>	<p>La calificación de este numeral equivale a:</p> <p>10%</p> <p><i>Del componente de valoración técnica</i></p>
---	---

4- Estudio Técnico

<p>En este aspecto se debe detallar y evidenciar las siguientes características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirección de la ECA en donde se ubicará la maquinaria. • El flujo del proceso • Diseño del área operativa • Diseños energéticos de acuerdo a los requisitos exigidos para la instalación de la maquinaria. • Medidas de seguridad básicas para el uso de las máquinas. • Cantidad y tipo de material tratado. • Estudio detallado del material a tratar que cumpla con los estándares de calidad establecidos por la industria. • Identificar aspectos ambientales positivos y negativos (mitigación de los negativos) • Plan de mitigación de riesgos. 	<p>La calificación de este numeral equivale a:</p> <p style="text-align: center;">20%</p> <p><i>Del componente de valoración técnico</i></p>
---	--

5- Estructura de Costos

<p>Se debe realizar el formato de costo-beneficio, costos fijos y variables, costos de operación, y proyección financiera y estudios del mercado del material tratado y comercializado.</p> <p>Si es necesario para la sustentación financiera del proyecto, se podrá proponer indicadores de rentabilidad o indicadores sociales, para complementar esta</p>	<p>La calificación de este numeral equivale a:</p> <p style="text-align: center;">20%</p> <p><i>Del componente de valoración: Estructura financiera</i></p>
---	---

<p>estructura financiera. Esto será opcional según aplique a su proyecto.</p>	
---	--

6- Cronograma

<p>Determinar el tiempo que necesita para ejercer el proyecto, tiempo y documentos que se deben entregar durante los primeros 24 meses. Ejemplo:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ACTIVIDADES</th> <th>Mes 1</th> <th>Mes 2</th> <th>Mes 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Actividad 1</td> <td style="background-color: yellow;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Actividad 2</td> <td></td> <td style="background-color: yellow;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Actividad 3</td> <td></td> <td style="background-color: yellow;"></td> <td style="background-color: yellow;"></td> </tr> </tbody> </table>	ACTIVIDADES	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Actividad 1				Actividad 2				Actividad 3				<p>La calificación de este numeral equivale a:</p> <p style="text-align: center;">10%</p> <p style="text-align: center;">Del componente de valoración: Estructura técnica</p>
ACTIVIDADES	Mes 1	Mes 2	Mes 3														
Actividad 1																	
Actividad 2																	
Actividad 3																	

Firma: _____

Nombre {Nombre del Representante legal}

cc {Número de cédula del representante legal}