

Formato de Estructura del proyecto

La formulación o estructuración del proyecto para el programa de entrega de kit 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, económicos 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>Se debe detallar el flujo del proceso, diseño del área operacional, cantidad y tipo de material tratado, y estudios detallados del material a tratar que cumpla con los estándares de calidad establecidos por la industria.</p> <p>Especificar la ubicación y el área operativa donde se instalará la maquinaria.</p> <p>Identificar aspectos ambientales positivos y negativos (mitigación de los negativos),</p> <p>Plan de mitigación de riesgos.</p>	<p>La calificación de este numeral equivale a:</p> <p>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 de 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 estructura financiera. Esto será opcional según aplique a su proyecto.</p>	<p>La calificación de este numeral equivale a:</p> <p>20%</p> <p><i>Del componente de valoración: Estructura financiera</i></p>
---	---

6- Cronograma

<p>Determinar el tiempo que necesita para ejercer el proyecto y los documentos que se deben entregar durante los primeros 24 meses. Ejemplo:</p>				<p>La calificación de este numeral equivale a:</p> <p style="text-align: center;">10%</p> <p style="text-align: center;"><i>Del componente de valoración: Estructura técnica</i></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}