



REUNIÓN FUNCIONAL DE LA HERRAMIENTA DE ANÁLISIS COSTO- BENEFICIO- CALCULOS DE FICHAS TÉCNICAS

Fecha	24 de febrero de 2026
Tema	Reunión funcional de la herramienta de análisis costo- beneficio- cálculos de fichas técnicas
Objetivo	Revisar inconsistencias de cálculos en fichas técnicas de la herramienta de análisis costo- beneficio
Resultados	<p>Algunas conclusiones por resaltar de la reunión son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Desde 3DStudio se presenta que algunas fichas cuentan con indicadores repetidos, donde, no se conoce de donde vienen los cálculos y muchos son diferentes, aunque se trate de la misma variable, por ejemplo, agua o energía• Así mismo, desde el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se aclara que, aunque en las fichas cuantitativas tengan criterios que no tengan asociados indicadores de cálculo, la ficha se incluye de manera completa en cuantitativas, por tanto, no es necesario generar un duplicado de ficha en cualitativas con los criterios que no tienen estos indicadores asociados• Desde 3DStudio se manifiesta que se adelantan esfuerzos para la revisión y corrección de las fichas priorizadas como café, combustible, baldosas, entre otros. Lo anterior, con el propósito que la herramienta brinde cálculos confiables
Compromisos del Minambiente (GPyCRySA o DAASU)	No se adquirieron compromisos

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Monica Leguzamo (Presentando y anotando)

Objeto	Descripción	Medio de Verificación	Indicador	Valor	Unidad	Estado	Fecha	Evento	Estado
Objeto	Declaración de impacto del desarrollo, calidad de agua en las zonas de influencia del proyecto.	Indicador	Agua	3,1%	%	SI	2024	Evento	SI
Objeto	Declaración de impacto del desarrollo, calidad de agua en las zonas de influencia del proyecto.	Indicador	Agua	3,1%	%	SI	2024	Evento	SI
Objeto	Declaración de impacto del desarrollo, calidad de agua en las zonas de influencia del proyecto.	Indicador	Agua	3,1%	%	SI	2024	Evento	SI
Objeto	Declaración de impacto del desarrollo, calidad de agua en las zonas de influencia del proyecto.	Indicador	Agua	3,1%	%	SI	2024	Evento	SI

9:16 vcd-dwpa-omt

12°C
Mayo: húmedo

Monica Leguzamo (Presentando y anotando)

Objeto	Descripción	Medio de Verificación	Indicador	Valor	Unidad	Estado	Fecha	Evento	Estado
Objeto	Declaración de impacto del desarrollo, calidad de agua en las zonas de influencia del proyecto.	Indicador	Agua	3,1%	%	SI	2024	Evento	SI
Objeto	Declaración de impacto del desarrollo, calidad de agua en las zonas de influencia del proyecto.	Indicador	Agua	3,1%	%	SI	2024	Evento	SI
Objeto	Declaración de impacto del desarrollo, calidad de agua en las zonas de influencia del proyecto.	Indicador	Agua	3,1%	%	SI	2024	Evento	SI
Objeto	Declaración de impacto del desarrollo, calidad de agua en las zonas de influencia del proyecto.	Indicador	Agua	3,1%	%	SI	2024	Evento	SI

9:28 vcd-dwpa-omt

12°C
Mayo: húmedo

Katherine Romancio

Monica Leguzamo

J Jaime Ruiz

F D 2 más

Katherine Romancio

J Jaime Ruiz

Monica Leguzamo

F D 2 más