



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	 Sistema Integrado de Gestión
	Proceso: Administración del Sistema Integrado de Gestión	
Versión: 7	Vigencia: 27/06/2023	Código: F-E-SIG-25



ACTA DE REUNIÓN N° 44	FECHA DE LA REUNIÓN		
	DÍA	MES	AÑO
	15	04	2026
	HORA DE INICIO		
	03	00	PM
REUNIÓN INTERNA	<input checked="" type="checkbox"/>	DEPARTAMENTO / CIUDAD	Bogotá
REUNIÓN EXTERNA	<input type="checkbox"/>	DEPENDENCIA QUE PRESIDE	

INFORMACIÓN DE LA REUNIÓN	
TEMA	Avances Proyecto #83489349 GIZ
OBJETIVO	Reunión con líderes MADS

ORDEN DEL DÍA / AGENDA		
No.	TEMA	RESPONSABLE
1	Línea de tiempo del proyecto	Felipe Beltran-3DStudio
2	Diagnóstico/ Macroprocesos	Felipe Beltran-3DStudio
3	Prototipado/ Desarrollo	Felipe Beltran-3DStudio
4	Próximas actividades	Felipe Beltran-3DStudio

ASISTENTES					
No.	NOMBRE	FIRMA	ASISTENCIA		ENTIDAD/ DEPENDENCIA
			PRESENCIAL	VIRTUAL	
1	Angie Roncancio			X	MinAmbiente
2	Francisco Moreno			X	MinAmbiente
3	Alvaro Caro Toloza			X	MinAmbiente

Los datos personales serán tratados de acuerdo con la política de protección de datos personales establecida por la entidad la cual podrá ser consultada a través del SIGestión en el documento con código "DS-E-GET-01" o en el link <https://www.minambiente.gov.co/politica-de-proteccion-de-datos-personales/> de conformidad con lo definido por la Ley 1581 de 2012 y el Decreto Reglamentario 1377 de 2013.

4	Luis Fernando Ospina			X	MinAmbiente
5	Felipe Beltran			X	3DStudio
6	Katherin García			X	3DStudio

SEGUIMIENTO COMPROMISOS ACTAS ANTERIORES (Si los hay)					
No.	TEMA	RESPONSABLE	% DE AVANCE	OBSERVACIONES	FECHA DE CUMPLIMIENTO
1					
2					
3					

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Los ingenieros Alvaro Caro y Luis Fernando Ospina del equipo de MinAmbiente proceden a dar un saludo al equipo y posterior dan paso al ingeniero Felipe Beltran del equipo de 3DStudio quien procede a socializar el estado del proyecto a la fecha.

Introducción

- El ingeniero Felipe realiza una breve descripción de la empresa 3DStudio, las certificaciones con las que cuenta la empresa actualmente.
- Se presenta el equipo de trabajo que ha participado en el proyecto por parte de MinAmbiente, Giz y 3DStudio.

1- Línea de Tiempo:

- Con respecto a la línea de tiempo, se socializan las actividades que se han realizado desde el inicio del proyecto en julio del 2025.
 - Las que están en color azul son actividades totalmente realizadas.
 - Las actividades de color naranja son las actividades en curso
 - Y las actividades en color negro las que aún no han iniciado.
- Se han refinado las fichas de compras sostenibles, llevando a la realidad el proceso de compras sostenibles.
- Se están realizando pruebas funcionales, se están realizando retest de estas pruebas.
- Se está trabajando actualmente en la estabilización de la herramienta.
- Se ha venido trabajando en paralelo la documentación de la herramienta, como derechos patrimoniales y estrategia de uso y apropiación.
-

2- Diagnóstico

- Se hizo un diagnóstico de la solución, no solo del artefacto que ya existía (Excel), se valido como estaban las fichas a través de varias mesas de trabajo.
- Se valido dentro del diagnóstico un análisis con referentes nacionales e internacionales; de otras herramientas que ya existían en el sector y como funcionaban; herramienta en Alemania y en Australia realizando un Benchmarking.
- Herramienta Alemania, está construida en Excel, con uso de macros, de usabilidad un poco restringida; se genero gran expectativa de como Colombia desarrollará la herramienta en un sitio web.
- La herramienta de Australia, también una herramienta tipo Excel con uso de macros, con muchos datos que no se pueden cambiar ni reconocer.

Valor Agregado:

- El uso del aplicativo costo beneficio va a agregar valor al país, la entidad y la región;

- los criterios van a permitir tener acceso a contenido actualizado y en línea.
- Innovación, ya que será la primera herramienta web en realizar este proceso.
- Sin ser publicada, la herramienta puede haber integración con Colombia Compra Eficiente.

Se hace una breve proyección como era la herramienta y como está actualmente.
Se realizo taller Desing Thinking, donde se aportaron ideas varias, como aportes y falencias.

3- Prototipado

- La herramienta suministra información de una manera más fácil al usuario, donde muestra cómo se va actualizando en línea.
- Se agrego a la herramienta el kit de herramientas o biblioteca, la herramienta anterior no lo tenía;
- Actualmente se está usando el ambiente para Desarrollo y pruebas: link de pruebas suministrado por MinAmbiente <https://test-compras-publicas.minambiente.gov.co>

4- Próximas actividades.

- Retest de ajustes por módulos,
- Pruebas integrales, realizar un recorrido por toda la herramienta
- Remediaciones y Retest no funcionales, pruebas de seguridad, pruebas a los servidores.
- Aprobación funcional de paso a producción, se espera realizar el 20 de abril.
- Solicitar paso a producción, tiene un procedimiento en el Area de TI
- Reunión de cambios y paso a producción
- Paso a Producción
- Piloto, la idea es tener algunos funcionales de la entidad o de otra entidad haciendo uso de la herramienta.
- Cierre del proyecto, se proyecta para mayo 19.

Supuestos ideales

- Hoy abril 15 entregar los incidentes solucionados en su totalidad.
- Las actividades de pruebas no funcionales y despliegue en producción de parte de la OTIC se realicen en los tiempos indicados.
- Las entidades o direcciones que se seleccionen para la prueba piloto tendrán la disponibilidad para hacer uso del sistema en máximo 2 semanas.
-

Temas Varios







El Coordinador del GPYCRySA Luis Fernando Ospina, del equipo MinAmbiente interviene y hace énfasis en el tiempo de terminación del proyecto, la cual estaba para final de abril, y se proyecta finalizar en mayo 19. El ingeniero Franciso interviene y trae a la mesa el riesgo que se materializo durante el proyecto

Conclusiones

- 1- La sesión se desarrolla con total éxito, socializando el estado actual del proyecto a los líderes de MinAmbiente.
- 2- Se hace énfasis que la terminación del proyecto se extenderá unas semanas más, ya que estaba previsto para finales de abril y realmente se proyecta finalizar en mayo 19.

LISTA DE EVIDENCIAS

(Relacionar las evidencias tales como listas de asistencia, fotografías, videos, informes, entre otros)

 <p>K3</p> <p>Katherin Garcia 3DStudio</p>	 <p>F3</p> <p>Felipe Beltran 3DStudio (No comprobado)</p>	 <p>AS</p> <p>Angie Katherine Roncancio Sanchez</p>
 <p>FB</p> <p>Francisco Javier Moreno Bustos</p>	 <p>LR</p> <p>Luis Fernando Ospina Reyes</p>	 <p>AT</p> <p>Alvaro Caro Toloza</p>

COMPROMISOS (Si los hay)

No.	COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA DE INICIO		FECHA DE TERMINACIÓN
1					
FECHA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN (Si aplica):			DIA	MES	ANO

NOMBRE DE QUIEN ELABORÓ	FECHA	DIA	MES	AÑO
Katherin García		15	04	2026