

INFORME DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

AVANCE 100%

PROYECTO:

"Implementación de un observatorio regional de gestión de ordenamiento territorial en el Departamento del Valle del Cauca"

BPIN: 2019000030203

OPERADOR:

Unión temporal para la construcción del observatorio regional de la gestión del ordenamiento territorial del departamento del valle del cauca – ORGOT

FECHA DE APROBACIÓN: 31/12/2020

FECHA DE TERMINACIÓN: 14/02/2024

VALOR TOTAL DEL PROYECTO: \$ 4.216.555.600,11

VALOR INICIAL: \$ 3.616.681.966,11

VALOR ADICIÓN: \$ 599.873.634,00

APOYO A LA SUPERVISIÓN

MIGUEL ANGEL CALVO

WENDY GERALDINE GONZALES

ERIC DAVID POBLETE

DIEGO FERNANDO RAMIREZ

JEHISON RODRIGUEZ

ANDRES IGNACIO SATIZABAL

SUPERVISIÓN

MARLON GIOVANY GÓMEZ JARAMILLO

FUNDACION UNIVERSIDAD DEL VALLE

JUNIO DE 2024

1. LOCALIZACIÓN

El Proyecto "IMPLEMENTACIÓN DE UN OBSERVATORIO REGIONAL DE GESTIÓN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA", se desarrolló en los municipios de Alcalá, Andalucía, Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Calima, Candelaria, Cartago, Dagua, El Águila, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, La Unión, La Victoria, Obando, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, Roldanillo, San Pedro, Sevilla, Toro, Trujillo, Tuluá, Ulloa, Versailles, Vijes, Yotoco, Yumbo y Zarzal.

2. ACTIVIDADES REALIZADAS:

En el marco del proyecto "Implementación de un observatorio regional de gestión de ordenamiento territorial en el Departamento del Valle del Cauca", el avance acumulado hasta el mes de enero de 2024 fue el siguiente:

Tabla 1. Estado de avance de las actividades del proyecto.

| Objetivo específico | Actividad MGA | Avance acumulado % |
|--|--|--------------------|
| Generar la participación departamental por medio de la creación de un modelo completo que proporcione información actualizada y soporte sobre los modelos de ordenamiento territorial municipal y regional y las normas territoriales. | Fortalecer los mecanismos de consolidación y gestión de información extranjera de los entes territoriales. | 99,25% |
| | Implementar una plataforma para la gestión de datos georreferenciados. | 99,71% |
| | Apoyo a la supervisión | 100% |
| TOTAL | | 99,57% |

*Elaboración propia.

Para el mes de enero de 2024 que corresponde al último reportado se presenta un avance físico del **99,57%**.

3. AVANCE FINANCIERO

Tabla 2. Estado de avance financiero del proyecto.

| DESCRIPCIÓN | VALOR |
|---|---------------------------|
| VALOR DEL PROYECTO | \$4.216.555.600,11 |
| Fondo de Desarrollo Regional | \$3.616.681.966,11 |
| Recursos provenientes del Sistema General de Regalías – Fondo Asignación para la inversión regional 60% | \$599.873.634,00 |

| DESCRIPCIÓN | VALOR |
|---|----------------------------|
| VALOR CONTRATADO | \$4.216.489.845,00 |
| UT-ORGOT CONTRATO FUV.GJU-R-0923-2021 | \$ 3.534.567.304,00 |
| LEON DARIO ESPINOSA CONTRATO FUV.GJU-R-0646-2021 | \$ 144.500.000,00 |
| MIGUEL ANGEL CALVO CONTRATO FUV-PSP-GJU-2273-2021 | \$ 83.244.257,00 |
| ANDRES IGNACION SATIZABAL CONTRATO FUV.GJU-R-1833-2021 | \$ 90.144.600,00 |
| WENDY GERALDIN GONZALEZ CONTRATO FUV.GJU-R-1899-2021 | \$ 119.300.480,00 |
| ERIC DAVID POBLETE CONTRATO FUV-GJU-R-2442-2021 | \$ 70.350.000,00 |
| DIEGO FERNANDO RAMIREZ CONTRATO FUV.GJU-R-1831-2021 | \$ 39.919.776,00 |
| JEHISON RODRIGUEZ LÓPEZ CONTRATO SGR-128-2022 | \$ 64.263.428,00 |
| SUJETOS COLECTIVOS CONTRATO SGR-163-2022 | \$ 37.200.000,00 |
| SUJETOS COLECTIVOS CONTRATO SGR-1780-2022 | \$ 33.000.000,00 |
| VALOR NO CONTRATADO | \$ 65.755,11 |
| Total, Valor Girado | \$ 4.198.445.109,02 |
| Valor Girado para la operación del proyecto | \$ 3.516.522.568,02,00 |
| Valor Girado para apoyo a la supervisión contrato FUV.GJU-R-0646-2021 | \$ 144.500.000,00 |
| Valor Girado para apoyo a la supervisión contrato FUV-PSP-GJU-2273-2021 | \$ 83.244.257,00 |
| Valor Girado para apoyo a la supervisión contrato FUV.GJU-R-1833-2021 | \$ 90.144.600,00 |
| Valor Girado para apoyo a la supervisión contrato FUV.GJU-R-1899-2021 | \$ 119.300.480,00 |
| Valor Girado para apoyo a la supervisión contrato FUV-GJU-R-2442-2021 | \$ 70.350.000,00 |
| Valor Girado para apoyo a la supervisión contrato FUV.GJU-R-1831-2021 | \$ 39.919.776,00 |
| Valor Girado para apoyo a la supervisión contrato SGR-128-2022 | \$ 64.263.428,00 |
| Valor Girado operador logístico apoyo a la supervisión contrato SGR-163-2022 | \$ 37.200.000,00 |
| Valor Girado operador logístico apoyo a la supervisión contrato SGR-1780-2022 | \$ 33.000.000,00 |
| Valor no ejecutado | \$ 18.044.735,98 |
| Recursos no ejecutados | \$ 18.044.735,98 |
| Recursos no contratados | \$ 65.755,11 |
| Total, valor no ejecutado para liberar | \$ 18.176.246,20 |

*Elaboración propia.

Según los pagos reportados el avance financiero del proyecto es del **96.92%**.



Imagen 1. Línea de tiempo de ejecución del proyecto. Información tomada de la plataforma Gesproy.

De acuerdo con las actividades ejecutadas en el marco del proyecto *Implementación de un observatorio regional de gestión de ordenamiento territorial en el Departamento del Valle del Cauca identificado con BPIN 2019000030203*, se inició con una fase preliminar en la que se estableció la colaboración entre los actores clave, como el Observatorio Regional de Gobierno Territorial (ORGOT) y el Departamento Administrativo de Planeación (DAP). Durante esta etapa, se definieron los alcances y requisitos del proyecto, así como los esquemas de trabajo conjunto entre las instituciones. Además, se determinaron los aspectos logísticos relacionados con la captura de información, incluyendo la seguridad en el transporte y la representación territorial, lo que permitió coordinar las actividades en los diferentes municipios involucrados.

Posteriormente, se avanzó hacia la consolidación y gestión de información extranjera de los entes territoriales. En esta fase, se realizaron estudios sobre los modelos de operación de organizaciones similares en Colombia y otros países, lo que permitió identificar prácticas exitosas que sirvieron como referencia para el diseño del modelo de operación del observatorio. Se llevaron a cabo discusiones con actores institucionales para evaluar diversas alternativas y se formuló una propuesta que garantizara la sostenibilidad del observatorio en su fase de producción. Con este acto se procedió con la adquisición de las licencias de software para la gestión cartográfica (Arcgis, Autocad, Illustrator, Office), así como la adquisición de las estaciones de procesamiento, estaciones gráficas y estaciones de asistencia dando cumplimiento a las especificaciones técnicas requeridas en el marco del proyecto. De igual forma, con respecto a la solución de almacenamiento esta fue adquirida y entregada en la etapa final del proyecto verificando el cumplimiento de todo lo requerido en las especificaciones técnicas.

Por otra parte, la primera serie de foros subregionales se llevó a cabo de forma virtual en varios espacios durante 2 días, buscando lograr que estos tuviesen la oportunidad y posibilidad de asistir de acuerdo con la agenda prevista. El proceso se llevó a cabo en el mes de mayo de 2022 a partir de la estructura aprobada por las partes para su ejecución, estructurada en un conjunto de cuatro foros segmentados por subregiones. los días 24 a 26 de mayo se llevaron a cabo las cuatro jornadas de Foros Subregionales Fase 1 con los municipios, cuya agrupación se hizo de manera diferente a las subregiones identificadas en el documento técnico, en razón a localización. Ante lo mencionado, la UT plasmó los



debidos soportes, los cuales fueron verificados y avalados por parte del apoyo a la Supervisión de la Fundación.

Respecto al desarrollo de la segunda serie se llevó a cabo en el 04 de diciembre de 2023, conforme los ajustes realizados al plan de trabajo y de acuerdo con las convocatorias reportadas en la actividad 1.4.2. Las jornadas de los segundos foros y los talleres se desarrollaron de forma consecutiva, por lo que el material de la convocatoria utilizado fue el mismo tanto para los foros como para los talleres. Este proceso se desarrolló conforme al cronograma definido para la finalización del proyecto, acorde a la metodología consignada en el ajuste al plan de trabajo de noviembre de 2023.

Finalmente, se culminó con la etapa de la implementación de la plataforma para la gestión de datos georreferenciados la cual inicio con la planeación, diseño y desarrollo del software para el observatorio de gestión del suelo, de acuerdo a los avances logrados en el desarrollo de la plataforma en la versión Beta se pudo llevar a cabo la evaluación – piloto final, mostrando que la esta cuenta con la información de los municipios sin presentar ningún inconveniente y de esta manera el aplicativo quedo en funcionamiento y a disposición de los beneficiarios.

Considerando lo anterior, el proyecto reporta un alcance del cumplimiento de la meta de producto del 100% y en el indicador de producto en un 100%.

Tabla 3. Reporte de cumplimiento de las metas de productos

| Objetivo Específico | Nombre Producto | Unidad Producto | Cantidad Producto | Año Reporte | Mes Reporte | Cantidad Ejecutada | % de Ejecuc. |
|---|--|----------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------------|--------------|
| Generar la participación departamental por medio de la creación de un modelo completo que proporcione información actualizada y soporte sobre los modelos de ordenamiento territorial municipal y regional y las normas territoriales | Servicio de asistencia técnica para promocionar el despliegue de infraestructura de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones | Número de municipios | 41 | 2024 | Enero | 41 | 100 |

*Elaboración propia

Tabla 4. Reporte de indicadores de producto

| Objetivo Específico | Nombre Producto | Unidad Producto | Cantidad Producto | Nombre Indicador | Año Inicial Meta | Valor Meta | Año Reporte | Mes Reporte | Cantidad Ejec. | % de Ejec. |
|---|---|----------------------|-------------------|---|------------------|------------|-------------|-------------|----------------|------------|
| Generar la participación departamental por medio de la creación de un modelo completo que proporcione información | Servicio de asistencia técnica para promocionar el despliegue de las Tecnologías de | Número de municipios | 41 | Municipios asistidos en despliegue de infraestructura | 2020 | 38,00 | 2024 | Enero | 38 | 100 |



| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|----|---|------|------|------|-------|---|-----|
| actualizada y soporte sobre los modelos de ordenamiento territorial municipal y regional y las normas territoriales | la Información y las Comunicaciones | | | | | | | | | |
| Generar la participación departamental por medio de la creación de un modelo completo que proporcione información actualizada y soporte sobre los modelos de ordenamiento territorial municipal y regional y las normas territoriales | Servicio de asistencia técnica para promover el despliegue de infraestructura de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones | Número de municipios | 41 | Municipios asistidos en despliegue de infraestructura | 2021 | 3,00 | 2024 | Enero | 3 | 100 |

*Elaboración propia

4. CONCLUSIONES

El proyecto fue formulado con la finalidad de fortalecer la institucionalidad departamental y municipal en la planificación a escala supramunicipal y en la aplicación de los instrumentos de gestión del suelo para la concreción del modelo de ocupación territorial departamental, estas acciones encaminadas al mejoramiento de la gestión de ordenamiento territorial del Valle del Cauca en los municipios de Alcalá, Andalucía, Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Calima, Candelaria, Cartago, Dagua, El Águila, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, La Unión, La Victoria, Obando, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, Roldanillo, San Pedro, Sevilla, Toro, Trujillo, Tuluá, Ulloa, Versalles, Vijes, Yotoco, Yumbo y Zarzal; ante los impactos generados de las acciones, a través del objetivo de Generar la participación departamental por medio de la creación de un modelo completo que proporcione información actualizada y soporte sobre los modelos de ordenamiento territorial municipal y regional y las normas territoriales buscando contribuir al fortalecimiento de la capacidad institucional, administrativa y tecnológica para gestión del suelo en el departamento del valle del cauca, buscando que la información sea para uso de la administración y al servicio del ciudadano con esto logrando impactar a los 41 municipios beneficiados.

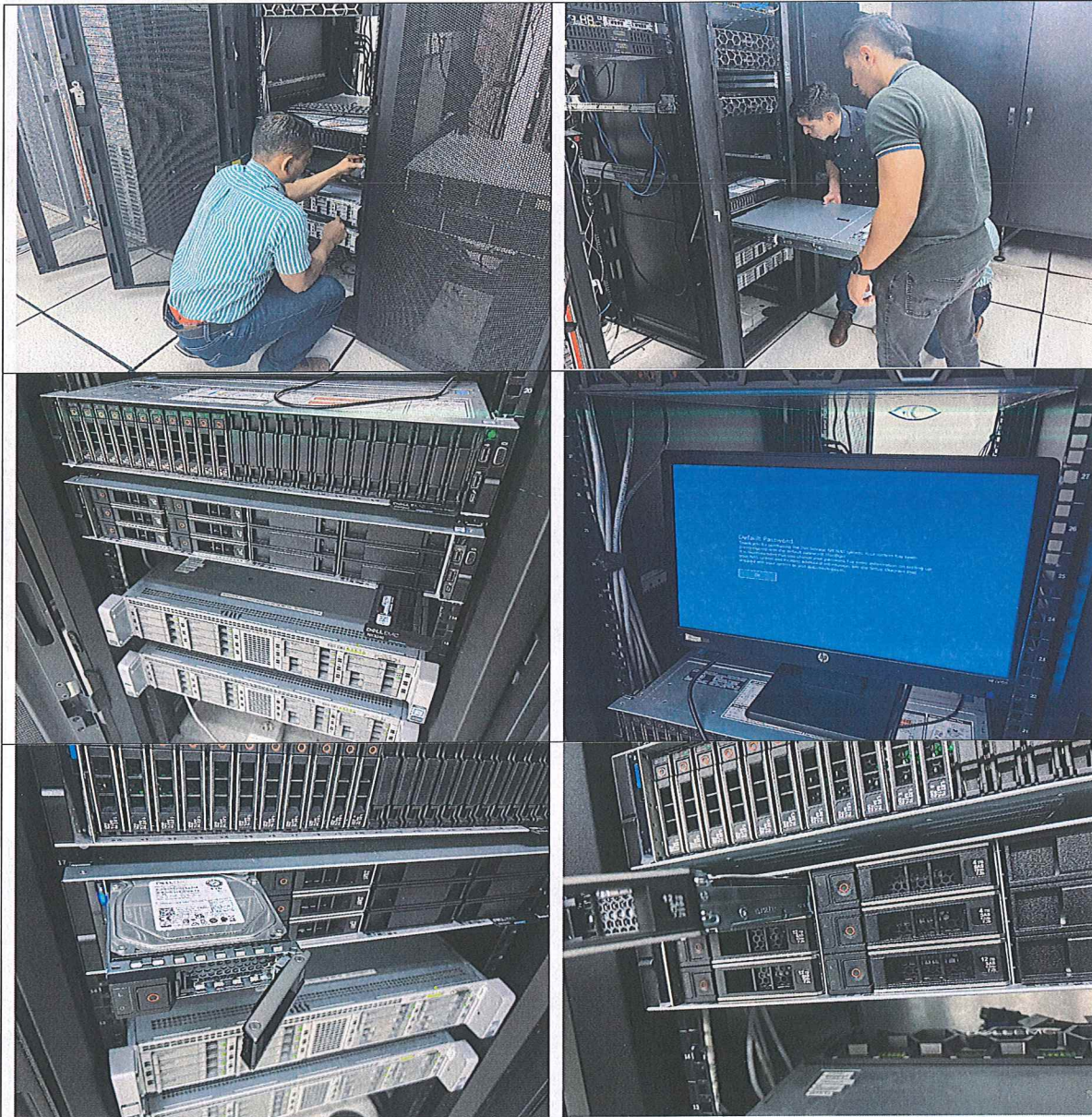
El proyecto "IMPLEMENTACIÓN DE UN OBSERVATORIO REGIONAL DE GESTIÓN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA", finalizó sus componentes operativos y culminó con un avance financiero acumulado del 96,92% y avance técnico acumulado del 99,57%, con una eficiencia en el desempeño del cronograma y de costo alta equivalente a 1, cumpliendo con la totalidad de actividades e indicadores programados establecidos en la fase de planeación para un total de 41



municipios beneficiarios intervenidos en el desarrollo del proyecto.

Se cumplió a cabalidad el objetivo principal de Fortalecer la institucionalidad departamental y municipal en la planificación a escala supramunicipal y en la aplicación de los instrumentos de gestión del suelo para la concreción del modelo de ocupación territorial departamental mediante la realización de la plataforma para la gestión de datos georreferenciados.

A continuación, se presenta registro fotográfico de las actividades objeto de seguimiento realizadas por el operador:



Fecha: 28 de noviembre de 2023
Temática: Entrega de la solución de almacenamiento
Modalidad: Presencial
Participantes: Operador, Apoyo a la Supervisión, DAP.





Fecha: 04 de diciembre de 2023
Temática: Jornada de foros subregionales del proyecto
Modalidad: Presencial
Participantes: Beneficiarios, Operador, Apoyo a la Supervisión







Fecha: 05 de diciembre de 2023
Temática: Jornada de talleres del proyecto
Modalidad: Presencial
Participantes: Beneficiarios, Operador, Apoyo a la Supervisión



[Handwritten signature]

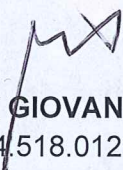


Fecha: diciembre de 2023

Temática: Jornada de visitas a los municipios del proyecto

Modalidad: Presencial

Participantes: Beneficiarios, Operador, Apoyo a la Supervisión


MARLON GIOVANY GÓMEZ JARAMILLO

CC No. 94.518.012

Supervisor Proyecto

Fundación Universidad del Valle

Revisó: Diana Lorena Ordóñez Quintero – Directora de Regalías 
Proyectó: Miguel Ángel Calvo, Contratista apoyo a la supervisión