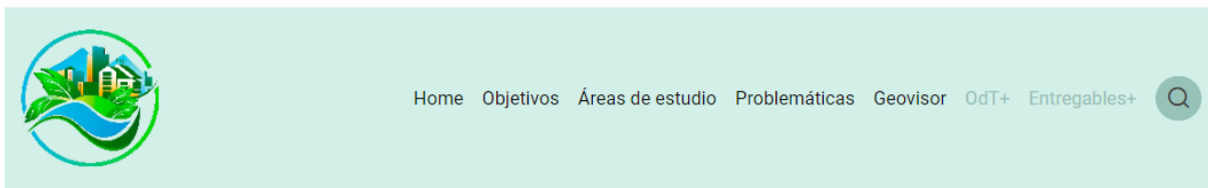




**PROYECTO I+D+I-XVII-2023-048**  
**“ANÁLISIS DE PROBLEMAS TERRITORIALES EN EL ECUADOR UTILIZANDO MACHINE LEARNING Y SENSORES REMOTOS DESDE UNA PERSPECTIVA DE CAMBIO CLIMÁTICO (APTECUCC)”**

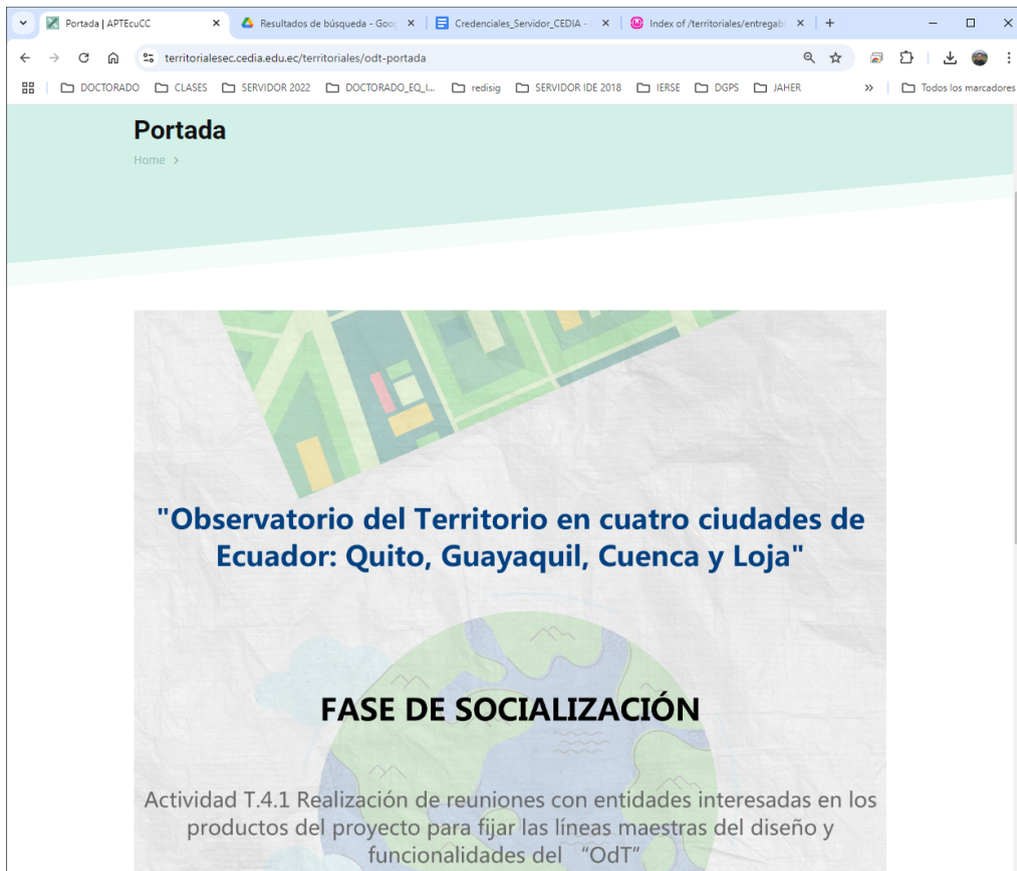
**Entregable v.5.4.** Enlaces a los sitios web donde se publiquen resultados del proyecto (enlaces) (M12)

El sitio web ha sido alimentado con la nueva información generada para el proyecto y ha sido rediseñado bajo un diseño y logo generados para el proyecto. En la sección de entregables del sitio web del proyecto <https://territorialesec.cedia.edu.ec/territoriales/> se listan los repositorios de información generados. En la actualización que tuvo el sitio web principalmente corresponde al menú de OdT. En el mismo se añade toda la información que se ha generado en la fase de socialización y diseño del Observatorio del Territorio.



En el mismo se añade las páginas:

a) Portada



## b) Resumen

Resumen | APTeCuCC

territorialesec.cedia.edu.ec/territoriales/odt-resumen

### Resumen

Home >

**Observatorio del Territorio**  
-Recopilación, análisis y difusión de información sobre diversos aspectos de un territorio específico:

-Desarrollo urbano, medio ambiente, economía, sociedad y cultura - Proporcionar datos precisos y actualizados - La planificación y la gestión sostenible del territorio.

**Características:**

**Recopilación de Datos:** Recibe datos de diversas fuentes, tanto públicas como privadas, incluyendo censos, encuestas, imágenes satelitales y registros administrativos.

**Análisis y Procesamiento:** Utiliza herramientas y metodologías avanzadas para analizar los datos y obtener información relevante. Esto puede incluir el uso de sistemas de información geográfica (SIG), estadísticas y modelos predictivos.

**Visualización de Información:** Presenta la información de manera accesible y comprensible, a menudo a través de mapas, gráficos, y tableros de control interactivos.

**Difusión y Acceso:** Comparte la información con diversos públicos, incluyendo autoridades locales, investigadores, organizaciones no gubernamentales, y la ciudadanía en general, utilizando plataformas digitales, publicaciones y eventos.

**"Observatorio del Territorio en cuatro ciudades de Ecuador: Quito, Guayaquil, Cuenca y Loja"**

**Referentes**

**Observatorios del Territorio (precedentes):**  
-Coordinar esfuerzos, compartir conocimientos y mejorar la gestión territorial.  
-Entre algunas de las redes y entidades de observatorios del territorio en América del Sur y el Caribe se incluyen:  
-La Red Iberoamericana de Observación Territorial (RIDOT)  
-Observatorio de Logística, Movilidad y Territorio de la Universidad Nacional de Colombia (OLMT)  
-Observatorio Regional de Planificación para el Desarrollo de América Latina y el Caribe  
-Programa para los Asentamientos Humanos: ONU-Habitat de las Naciones Unidas

**El objetivo es identificar datos**  
-Abiertos y que sean fuentes constantes y actualizadas para generar productos dentro del marco del proyecto  
-Qué datos podemos incluir o facilitar para servicio y uso de estas entidades  
-Ejes Temáticos de Acción del Observatorio del Territorio se deben consolidar y depurar en cuanto a la amplitud que pretendemos abordar  
-Con sus aportaciones y criterios se podrán fijar las líneas maestras del diseño y funcionalidad del "Observatorio del Territorio".  
Los ejes son: **Expansión Urbana, Cambio Climático y Beneficio Social.**

**Propuesta**

Identificar que temáticas/variables podemos abordar  
Apoye y criterios de personas y entidades como "Actores Constructores" para fijar las líneas maestras del diseño y funcionalidad del "ODT"

Determinar datos e información abierta con la que se pueda trabajar de manera independiente  
Generar nueva información y productos para uso abierto y servicio de la comunidad

**CAMBIO CLIMÁTICO/ CALIDAD AMBIENTAL:**  
"Plataforma de Desarrollo territorial - proyectos Investigación IRES", "Estaciones de monitoreo a tiempo real", proyectos Investigación IRES", "Plataforma de Transparencia climática", "Calidad Ambiental", "Inventario de Riesgos Climáticos", "Mapas de Eventos"

**EXPANSIÓN URBANA/CRECIMIENTO TERRITORIAL:**  
"Imágenes satelitales", "usos del suelo", "mapa de cobertura MAU", "datos de medidores de luz - agua de auto-residencia", "SIGOS - Proceso de planificación", "valor del suelo".

**BENEFICIO SOCIAL:**  
Por categorización de grupos de pobreza y estrato socioeconómico de desarrollo urbano, identificar si los beneficiarios formados para el área de expansión y otros posibles involucrados.

**3 Ejes Temáticos de Acción**

Garantizando información continua y actualizada:  
Plataformas de Desarrollo Territorial, MIDUVI, MIES, MAE, SOT, Datos climáticos de ETAPA, Empresa Eléctrica, INAMHI, Colegios de la Academia, Profesionales Urbanistas, etc.  
Para uso y libre acceso de autoridades locales, empresas públicas, ciudadanía en general, etc.

## c) Geovisor (el mismo se mueve del menú principal a esta sección)

## d) Resultado cuantitativos encuestas

Resultados cuantitativos Encue: x

territorialesec.cedia.edu.ec/territoriales/odt-encuestas

### Resultados cuantitativos Encuestas

Home >

En esta etapa 41 participantes aportaron en la recolección de datos sobre el diseño del Odt. A continuación presentamos algunas de los resultados obtenidos.

**Tipo de institución o entidad**  
41 respuestas

Tipo de institución o entidad	Porcentaje
Privada	36,6%
Pública	39%
Educativa	17,1%
ONG	7,3%

¿Cuál de los siguientes componentes considera usted que un "Observatorio del Territorio" debería recopilar su información en relación a un territorio en específico?  
41 respuestas

Componente	Respuestas	Porcentaje
Desarrollo Urbano	33	80,5%

## e) Reuniones/sociabilización. Accede a la carpeta con los resultados de las reuniones de cada ciudad.

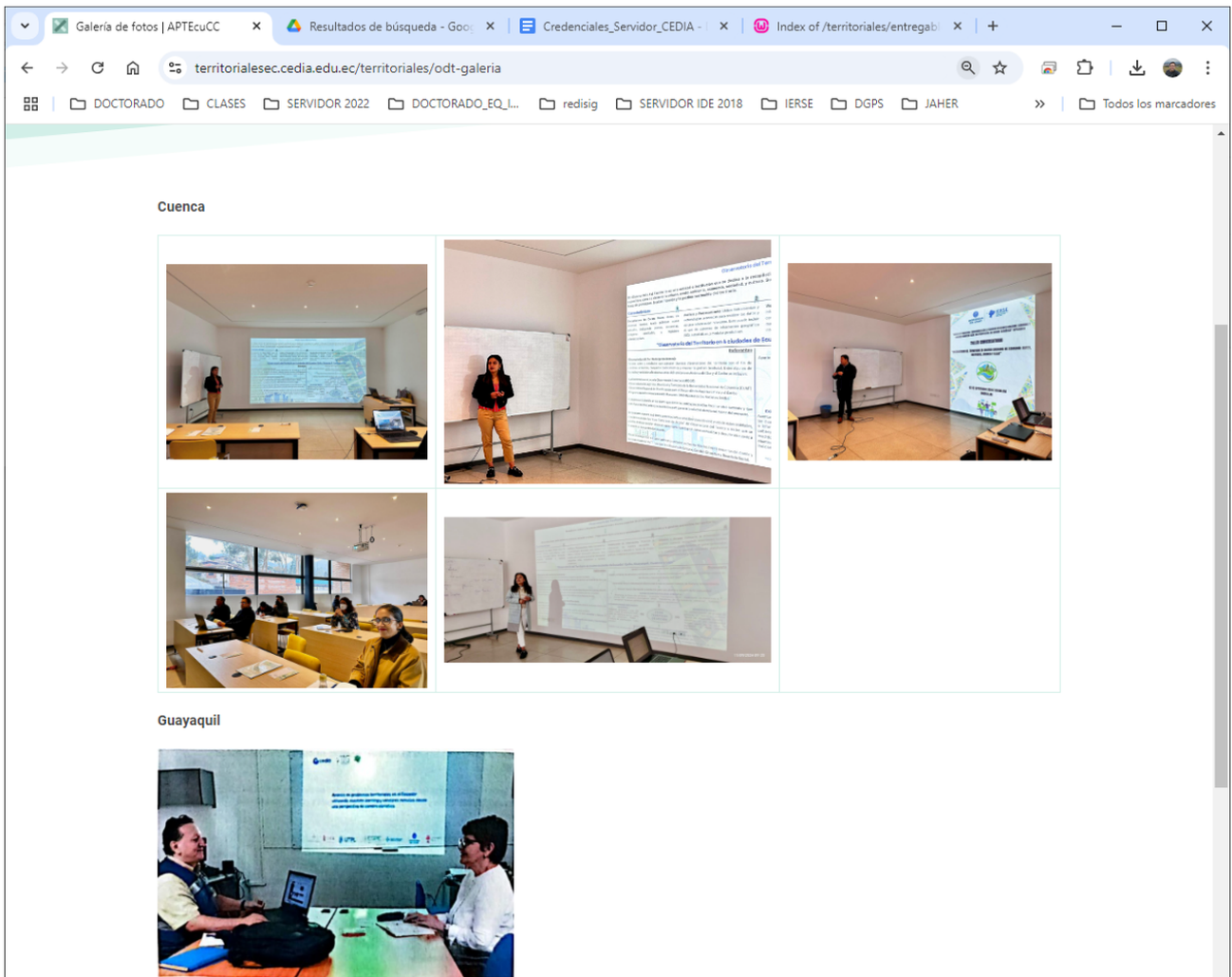
Name

Last modified

Size Description

 <a href="#">Parent Directory</a>			-
 <a href="#">Cuenca_documentos reuniones OdT/</a>	2024-09-28 13:41		-
 <a href="#">Guayaquil_documentos reuniones OdT/</a>	2024-09-28 13:41		-
 <a href="#">Loja_documentos reuniones OdT/</a>	2024-09-28 13:41		-

f) Galería de fotos



**Elaborado por:**

**Fecha de aprobación: 28/09/2024**



**Ing. Diego Pacheco (MSc)  
Cuenca**

Maria Eugenia González Calle.

**Arq. Ma. Eugenia González  
Cuenca**