



**GEOCUBA**

investigación y consultoría

---

## INFORME DE RESULTADOS

### Proyecto: “Infraestructura de Datos Espaciales de la Tarea VIDA (IDEVIDA)”

Etapa: Enero - Diciembre 2020

Tareas

No.	Tarea
1	Dirección Integrada del Proyecto
2	Identificación y gestión de requisitos inicial
3	Recopilación, revisión y preparación de la información geográfica para su publicación mediante servicios web
4	Población de las bases de datos y publicación de la información geográfica para cada temática
5	Soporte técnico
6	Integración de los datos y servicios a escala nacional
7	Capacitación de los actores de la tarea

## Índice

1. Dirección Integrada del Proyecto.....	1
2. Identificación y gestión de requisitos inicial .....	5
Requisitos funcionales .....	5
Requisitos no funcionales.....	5
3. Recopilación, revisión y preparación de la información geográfica para su publicación mediante servicios web.....	7
4. Población de las bases de datos y publicación de la información geográfica para cada temática.....	8
Datos vectoriales .....	8
Datos ráster .....	11
5. Soporte técnico.....	13
6. Integración de los datos y servicios a escala nacional.....	15
Visor de mapas.....	15
Datos publicados en el visor.....	15
Enlaces de interés .....	24
7. Capacitación de los actores de la tarea.....	25
ANEXOS.....	26
GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ACRÓNIMOS .....	31
Bibliografía .....	33

## **1. Dirección Integrada del Proyecto**

La dirección del proyecto se lleva a cabo por especialistas del Instituto de Geografía Tropical y la Agencia GeoMIX de la Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Investigación y Consultoría. Durante esta etapa se ha estado interactuando con los coordinadores de las provincias de Ciego de Ávila, Villa Clara, Matanzas, Camagüey y el municipio especial Isla de la Juventud con el objetivo de organizar el trabajo, concretar las tareas a realizar para el cumplimiento de los objetivos del proyecto y establecer las orientaciones metodológicas de cómo proceder en cuanto a la identificación y preparación los datos geográficos fundamentales, servicios de geoprocésamiento y aplicaciones que sea necesario desarrollar.

El proyecto pretende ser la expresión espacial de los resultados de los diferentes estudios que se llevan a cabo dentro de la Tarea VIDA, posibilitando que toda la información geográfica que hoy se encuentra dispersa pueda integrarse a los estudios realizados por las instituciones participantes y utilizarse en la toma de decisiones.

Será una constante durante el ciclo de vida del proyecto la evaluación de diferentes tecnologías y el diseño de cada uno de los componentes que integrarán esta Infraestructura de Datos Espaciales. La estrategia de trabajo continuará siendo el desarrollo incremental por iteraciones, donde cada etapa del proyecto se descompone en iteraciones y al final de cada iteración obtenemos un producto cada vez mejor y con nuevas funcionalidades que garanticen un mayor valor de uso. La arquitectura estará orientado a servicios, donde el sistema está formado por servicios interconectados a través de interfaces bien definidas (estándares de interoperabilidad del Consorcio de Datos Abiertos OGC) y estará basada en software de código abierto.

Los principales retos científicos identificado para el proyecto son:

- Computación en la nube y tecnologías asociadas a DevOps como plataforma de soporte a la infraestructura de datos espaciales de alta disponibilidad y desempeño.
- Análisis y manejo de grandes volúmenes de Datos utilizando las técnicas de BigData Geoespacial relacionado con la extracción de información asociada al cambio climático.
- La utilización de tecnologías de la web semántica geoespacial y las Ontologías para clasificación y el acceso a toda la información recopilada.
- La Inteligencia de Negocio Geoespacial en la búsqueda de indicadores claves a partir de datos disponibles que impacten en la usabilidad de los datos geográficos.

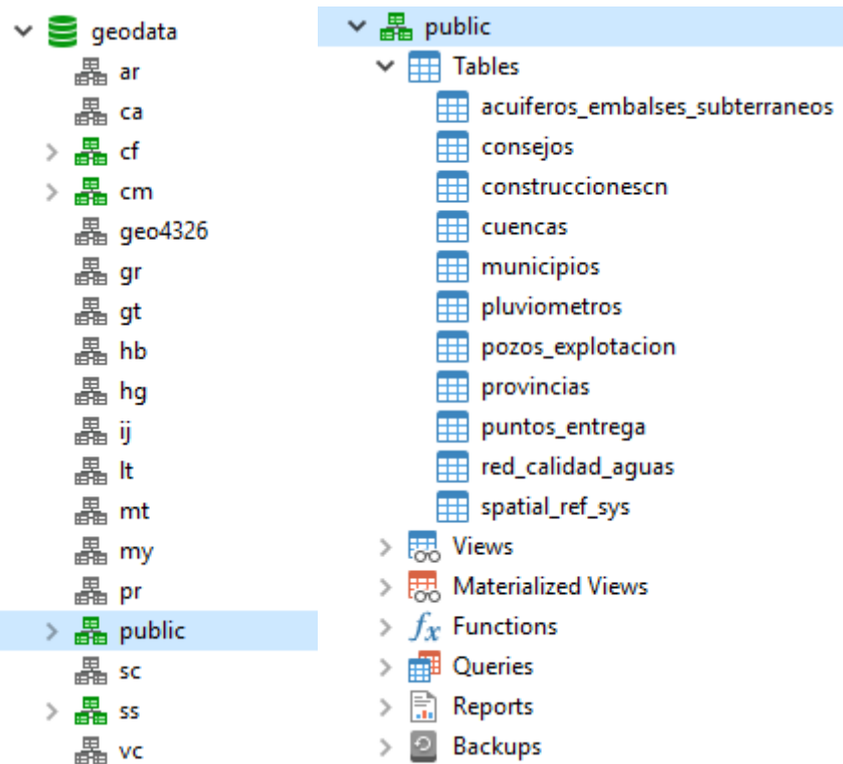
Las funcionalidades, siempre que procedan, serán expuestas en forma de servicios web y publicadas para que otras aplicaciones puedan hacer uso de ellas. La interacción del usuario se garantizará mediante aplicaciones web, aunque será posible acceder a los datos disponibles desde otras aplicaciones de escritorio que implementen las interfaces estándares de los servicios web (QGIS, gvSIG, MapInfo, ArcGIS).

Como resultado del proyecto se debe establecer una infraestructura de información geoespacial en apoyo al enfrentamiento al cambio climático que sea accesible para todos, con alcance nacional y ubicua para los usuarios, guiada por los principios siguientes:

- Abierta: Estará basada sobre especificaciones estándares y abiertas para transacciones operacionales e intercambio de información
- Transparente: Permitirá a los usuarios el acceso a datos y servicios de forma clara, sin mostrar las complejidades de la infraestructura tecnológica y de información subyacente.
- Cooperativa: Facilitará la cooperación e interoperabilidad de las organizaciones participantes.
- Dinámica: Evolucionará a la medida que encuentre nuevos requerimientos cambiantes de los usuarios.
- Oportuna: Definirá y recomendará tecnologías y servicios que soportarán respuesta oportuna y en tiempo real.

Se trabaja sistemáticamente en los lineamientos metodológicos que establezcan los procesos de implementación de la infraestructura de datos espaciales que aparecen en el Anexo No.1 y nos llevarán a establecer una metodología de trabajo a partir del aporte de las diferentes escenarios provinciales y municipales. Se ha iniciado el trabajo en Matanzas y Camagüey y se continúa el trabajo con Ciego de Ávila, Villa Clara y el municipio especial Isla de la Juventud. Se realizó una capacitación en las provincias de Cienfuegos y Sancti Spiritus para ir creando las capacidades para su incorporación al proyecto.

Se desarrolló el documento “Guía para publicar la cartografía en la Infraestructura de Datos Espaciales de la Tarea VIDA” que se ha venido introduciendo en el resto de las provincias. Se creó un esquema por cada provincia en la base de datos y un usuario con los permisos a dicho esquema que le permita a cada provincia subir sus datos, publicarlos en el servidor de mapas (geoserver), publicar los metadatos en el catálogo (geonetwork) y habilitarlos en el visor.



Se desarrolló el documento “Guía rápida para publicar documentos en el portal de la IDE” y se ha comenzado a utilizar por las provincias de Ciego de Ávila y Santiago de Cuba.

Se desarrolló el documento “Guía para publicar las cartas náuticas en geoserver” y se utiliza por Estudios Marinos en la publicación de las cartas náuticas.

#### Coordinadores del proyecto

- UCT GEOCUBA IC: DrC. Rafael Cruz Iglesias, [rcruz@geomix.geocuba.cu](mailto:rcruz@geomix.geocuba.cu).
- IGT: DrC. Yoel Cuzán Fajardo, [ycf2017@geotech.cu](mailto:ycf2017@geotech.cu).

#### Coordinadores por territorio

- Ciego de Ávila: Mislaidy Rodríguez Zayas, [mislaidy@aemaciego.geocuba.cu](mailto:mislaidy@aemaciego.geocuba.cu).
- Villa Clara: Enardo Pena Alonso, [epena@vcl.geocuba.cu](mailto:epena@vcl.geocuba.cu).
- Isla de la Juventud: Guillermo Toranzo Perez, [gtoranzo@islaj.geocuba.cu](mailto:gtoranzo@islaj.geocuba.cu).
- Camagüey: Ramón Larquin Pintado, [larquin@camaguey.geocuba.cu](mailto:larquin@camaguey.geocuba.cu).
- Matanzas: Yunervis Raúl Ruiz Sánchez, [geomatica.ing@geocmtz.geocuba.cu](mailto:geomatica.ing@geocmtz.geocuba.cu).
- Cienfuegos: Yosvanis Armando Díaz Pérez [yosva@cfg.geocuba.cu](mailto:yosva@cfg.geocuba.cu).
- Sancti Spiritus: Anel Pérez [anelp@ssp.geocuba.cu](mailto:anelp@ssp.geocuba.cu).
- Holguín y Las Tunas: Enrique Villafruela [dirudct@holguin.geocuba.cu](mailto:dirudct@holguin.geocuba.cu).
- Pinar del Río: Camilo Hernández [informatizacion@pinar.geocuba.cu](mailto:informatizacion@pinar.geocuba.cu).

- Santiago de Cuba, Granma y Guantánamo: Odalis Monnar [odalis@santiago.geocuba.cu](mailto:odalis@santiago.geocuba.cu).
- Estudios Marinos: Janet Bormey [janet@emarinos.geocuba.cu](mailto:janet@emarinos.geocuba.cu).
- Habana, Artemisa y Mayabeque: Liamnisbel [lia@geodesa.geocuba.cu](mailto:lia@geodesa.geocuba.cu).

### Participantes

- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Villa Clara - Santi Spiritus.
- Taller de Geomática de la Agencia GEOCUBA Ciego de Ávila.
- Agencia de Estudios Medioambientales de GEOCUBA Ciego de Ávila.
- Agencia de Teledetección de la Unidad Científico Técnica GEOCUBA Investigación y Consultoría.
- Taller de Geomática de la Agencia Isla de la Juventud.
- Agencia de Estudios Medioambientales de GEOCUBA Villa Clara - Santi Spiritus.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Camagüey – Ciego de Ávila.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Matanzas.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Cienfuegos.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Sancti Spiritus.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Oriente Norte.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Oriente Sur.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Estudios Marinos.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Geodesa.

## **2. Identificación y gestión de requisitos inicial**

La identificación y gestión de requisitos va a ser un proceso iterativo ya que los requerimientos evolucionan a un paso desigual y tienden a generar requerimientos más extensos a partir de los procesos de definición. Así, en cada iteración es necesario considerar si la versión actual de la especificación de requerimientos define el requisito del cliente adecuadamente y, si no lo hace, cómo debe cambiarse o debe extenderse más. Por tanto, estos aspectos se van a tener en cuenta durante todo el ciclo de vida del proyecto por lo que estaremos constantemente identificando e implementando nuevos requisitos.

### **Requisitos funcionales**

Se trabaja orientado a satisfacer los requisitos funcionales derivados de los casos de usos genéricos:

- Todos los requisitos funcionales asociados a los casos de uso relacionados con los metadatos se satisfacen con la utilización del software Geometwork que permite crear, modificar, proveer y cosechar los metadatos.
- Mediante la utilización de un visor genérico se logran satisfacer los requisitos asociados a la visualización, geoconsultas y explotación de servicios (mapas, geocodificación, rutas, metadatos).
- La creación de un Geoportal constituye el elemento integrador para buscar conjuntos y servicios de datos espaciales, así como las restricciones de acceso, visualización y descarga. El Geoportal facilita el acceso a la IDE al ser el punto de entrada a los diferentes servicios y aplicaciones, sirve como plataforma para la gestión de los resultados de todos los proyectos asociados al enfrentamiento al cambio climático, y puede promover eventos, noticias y publicaciones relacionadas al tema.
- Los requisitos funcionales asociados a las políticas de accesos a los servicios se satisfacen con la implementación del módulo de seguridad basado en WSO2.

### **Requisitos no funcionales**

- La arquitectura de la IDE estará orientada a servicios.
- Los servicios deben estar basados en las normas del Comité Técnico ISO TC/211 (familia ISO 19100) y a las especificaciones del Open Geospatial Consortium (OGC).
- La arquitectura tecnológica garantizará la escalabilidad, alta disponibilidad, redundancia, replicación, conectividad y calidad en el servicio, para el manejo de grandes volúmenes de información geoespacial.

- Se debe garantizar la seguridad de los recursos de la IDE para evitar ataques de seguridad y acceso no deseados.
- El monitoreo del uso de los recursos de la IDE debe ser uno de los indicadores a medir.
- El diseño de las aplicaciones debe poder adaptarse a los diferentes tipos de dispositivos clientes (diseño “responsive”).

Los casos de uso y requisitos iniciales se continuarán enriqueciendo y refinando durante la interacción con cada uno de los actores de la IDE y en dependencia de la temática que se aborde.

Las principales temáticas y posibles aplicaciones identificadas a partir de los encuentros realizados con los coordinadores de la tarea en las provincias de Ciego de Ávila y Villa Clara y el municipio especial Isla de la Juventud se describen en el Anexo No. 2.

### **3. Recopilación, revisión y preparación de la información geográfica para su publicación mediante servicios web**

Esta tarea estará presente durante todo el ciclo de vida del proyecto por la necesidad de revisar y compatibilizar toda información que vaya a publicarse. Además de revisar la calidad e integridad topológica de la información es necesario revisar y completar los metadatos como elemento primordial para garantizar el acceso a los datos de la IDE.

Se continúa recopilando aquellos datos que estaban disponibles y requerían poco esfuerzo de preparación para su publicación en la IDE y se generaron y publicaron sus metadatos, estos fueron:

- Cartografía de localización resultante del proyecto GEOLOC que integra la cartografía de OpenStreetMap con la cartografía de GEOCUBA a escalas 1:100000 y 1:2000 además de los puntos de interés turísticos resultantes del proyecto de INFOTUR.
- Imágenes de Google con cobertura nacional hasta el nivel 17 y cobertura en los asentamientos humanos hasta el nivel 19.
- Se adicionó una cobertura del nivel 19 al 21 de un vuelo VANT de Varadero como prototipo de cómo trabajar estas imágenes, Ortofotos del Mariel y Santa Clara.
- Modelo Digital del Terreno (MDT) a partir del relieve del Mapa Topográfico Digital a escala 1:25000.
- Modelos asociados al el MDT: sombras, pendientes, dirección de pendientes, drenaje superficial. Generación de estilos.
- Parcelas catastrales rurales y urbanas.
- Cuencas Hidrográficas.
- Suelos con información asociada sobre agroproductividad de los suelos. Mapas temáticos asociados.
- Mapas topográfico digitales a escala 1:10000, 1:25000 y 1:50000.
- Actualización de la cartografía catastral de la Isla de la Juventud.
- Capas resultantes de los estudios del Macroproyecto 2019.
- Capas de estudios de la cayería norte de Villa Clara y Ciego de Ávila
- Capas asociadas a los planes de manejo de 2 áreas protegidas de la provincia de Villa Clara.
- Capas basadas en imágenes del satélite europeo Sentinel 2 de 10m de resolución.
- Capas de Geología a nivel nacional y de la provincia de Ciego de Ávila

- Capas asociadas al proyecto de resiliencia costeras de los municipios del norte de Villa Clara.

Existen diferentes estudios realizados que pueden formar parte de los datos publicados en la IDE VIDA que es necesario rescatar y convocar a todas las entidades que tributan a la Tarea VIDA a participar en su publicación. Se actualizó el catálogo de metadatos a partir de cosechar los metadatos del servicio de mapas (geoserver) de IDE VIDA poblando su base de datos con 732 metadatos.

#### **4. Población de las bases de datos y publicación de la información geográfica para cada temática**

Hasta el momento se han gestionado y publicado mediante servicios web las siguientes bases de datos de referencia:

##### **Datos vectoriales**

Se preparó una base de datos vectorial con la primera versión de la cartografía del Proyecto “Plataforma Nacional de Soporte Espacial para Servicios de Geolocalización con Actualización Continua” (GEOLOC) que servirá de capa base para diferentes aplicaciones.

Esta es una cartografía de localización basada en las mejores prácticas de la cartografía participativa, pues se nutre de la cartografía de OpenStreetMap, está integrada con la cartografía que, para estos fines, desarrolla GEOCUBA con lo que se logra un mayor completamiento de la información y una garantía de actualización a futuro.

Se preparó una base de datos de cuencas hidrográficas obtenidas a partir del modelo digital del terreno a escala 1:25000 y utilizando el modelo hidrológico

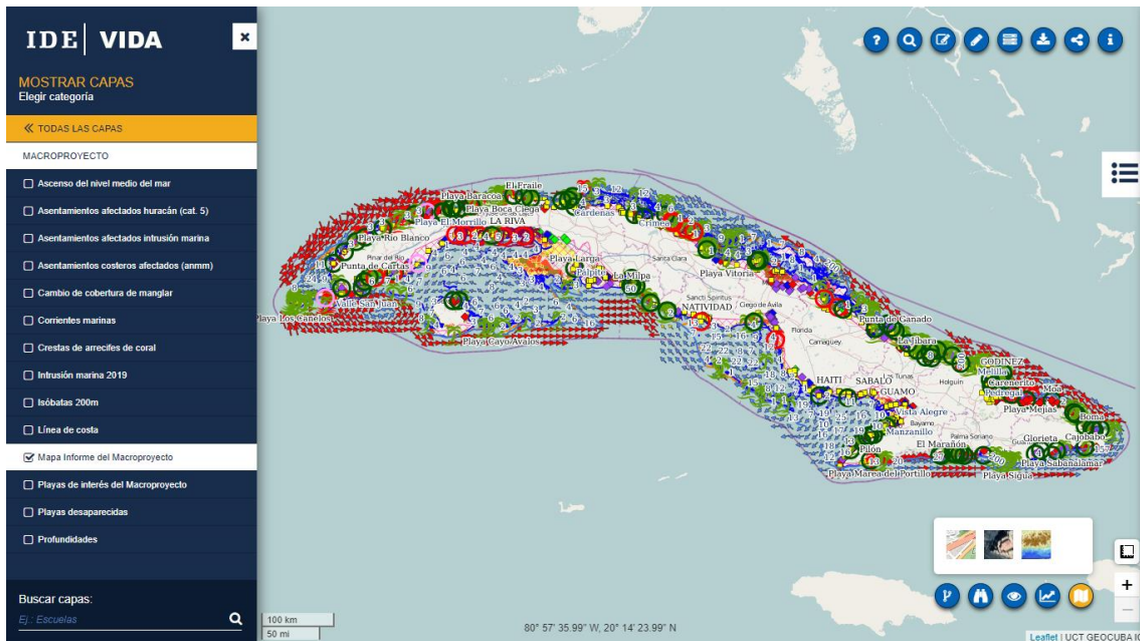
Se preparó una base de datos de suelos a partir de los datos de agroproductividad general para la mayoría de los cultivos. Se dispone de la información de agroproductividad para los principales cultivos de los suelos de la provincia de Villa Clara.

Se preparó la base de datos de las parcelas catastrales rurales y urbanas.

Se prepararon para su publicación diferentes mapas temáticos de la provincia de Villa Clara.

Se preparó para su publicación el mapa temático de la cobertura forestal de la provincia de Ciego de Ávila.

Se prepararon las diferentes temáticas que conforman el mapa informe del Macroproyecto 2019, se publicaron 13 capas y el mapa informe que las integra todas.



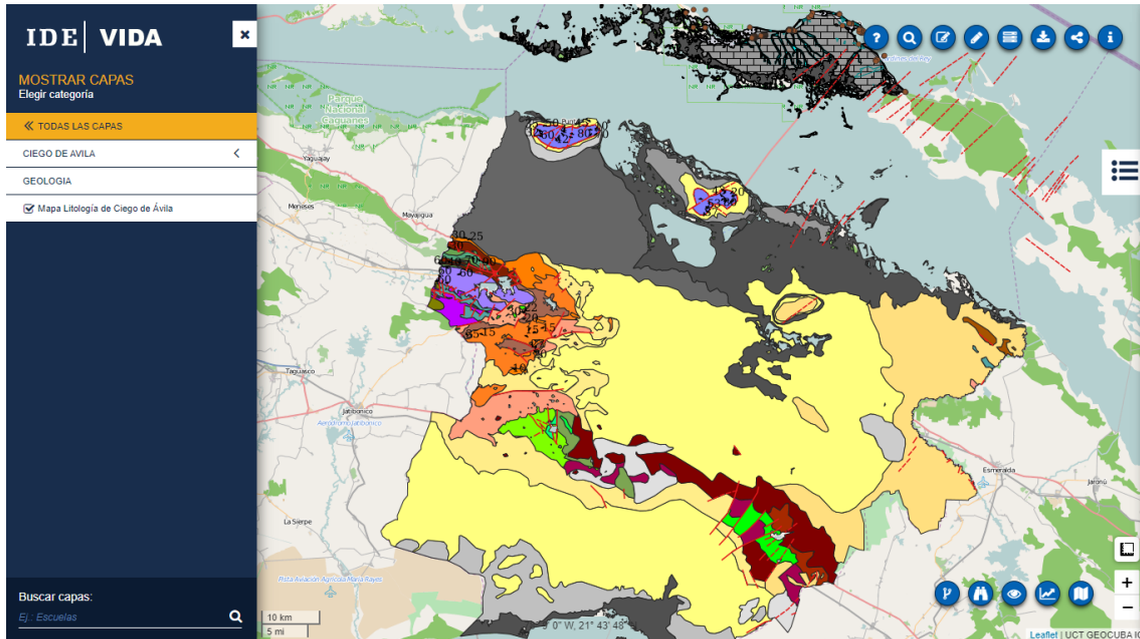
Se prepararon diferentes temáticas correspondientes a la cayería norte de las provincias de Villa Clara (11 capas) y Ciego de Ávila (14 capas).



Se prepararon 9 capas de la Isla de la Juventud, 7 capas asociadas a la temática forestal, 1 capa a la temática de Hidrografía y las curvas de nivel.

Se prepararon las capas asociadas a los planes de manejo de las áreas protegidas Habanilla (8 capas), Mogotes de Jumagua (6 capas) y Sabanas de Santa Clara (12 capas) de Villa Clara. Se incorporó una capa nacional de áreas protegidas.

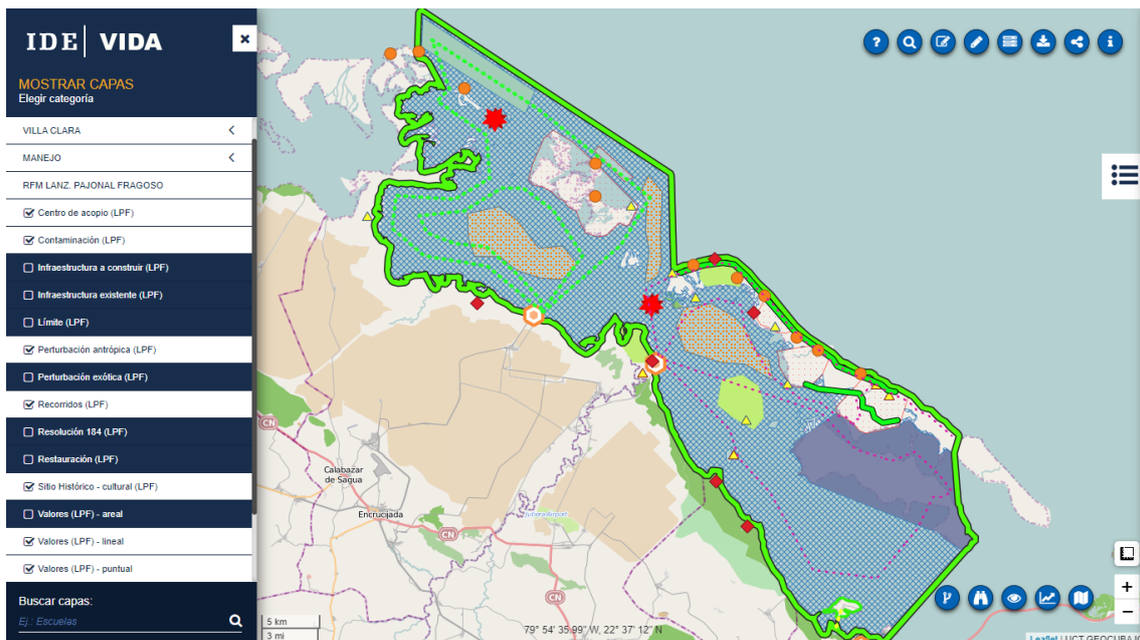
Se trabajó con la temática Geología a nivel nacional (8 capas) y en la provincia de Ciego de Ávila (Mapa de Litología con 12 capas).



Se prepararon 16 capas asociadas a los trabajos sobre resiliencia costera para el municipio de Caibarién en Villa Clara y 3 capas de peligros (derrames, fugas, e incendios y explosiones).

Se prepararon 6 capas de la Isla de la Juventud, asociadas al Catastro.

Se prepararon las capas asociadas a los planes de manejo de las áreas protegidas Las Picúas - Cayo Cristo (8 capas), y Lanzanillo - Pajonal - Fragoso (18 capas) de Villa Clara.



Se preparó una capa de unidades ambientales en la provincia de Villa Clara.

Se prepararon las capas asociadas a los planes de manejo del área protegidas Bamburanao (10 capas) de Villa Clara.

Se prepararon 3 capas asociadas a Cayo Coco en la provincia de Ciego de Ávila.

Se prepararon 8 capas del municipio especial Isla de la Juventud.

Se publicó un reporte como propuesta de lo que se puede hacer en este sentido usando el generador de Reportes de BIRT sobre los Asentamientos afectados por el ascenso del nivel medio del mar (anmm) obtenido de los datos del Macroproyecto.

Visor de reportes (BIRT)

Mostrar pág 1 de 3

Ir a pág:

Provincia	Municipio	Asentamiento	Categoría	Clasificación	Población 2012	Población 2050	Población 2100
<b>Afectación total hasta el año 2050</b>					<b>4126</b>	<b>4059</b>	<b>3990</b>
<b>Provincia: Artemisa</b>					<b>865</b>	<b>923</b>	<b>1005</b>
<b>Municipio: Alquizar</b>					<b>187</b>	<b>200</b>	<b>217</b>
Artemisa	Alquizar	Playa Guanimar	Poblado 2do.	Rural	187	200	217
<b>Municipio: Artemisa</b>					<b>154</b>	<b>164</b>	<b>179</b>
Artemisa	Artemisa	Playa Majana	Casero	Rural	154	164	179
<b>Municipio: Guira de Melena</b>					<b>524</b>	<b>559</b>	<b>609</b>
Artemisa	Guira de Melena	Playa del Cajío	Poblado 2do.	Urbano	524	559	609
<b>Provincia: Camagüey</b>					<b>113</b>	<b>103</b>	<b>91</b>
<b>Municipio: Esmeralda</b>					<b>30</b>	<b>27</b>	<b>24</b>
Camagüey	Esmeralda	Playa Jigüey	Casero	Rural	17	15	14
Camagüey	Esmeralda	Playa Guanaja	Casero	Rural	13	12	10
<b>Municipio: Florida</b>					<b>83</b>	<b>76</b>	<b>67</b>
Camagüey	Florida	Playa Florida	Poblado 2do.	Rural	83	76	67
<b>Provincia: Mayabeque</b>					<b>315</b>	<b>307</b>	<b>298</b>
<b>Municipio: Melena del Sur</b>					<b>27</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
Mayabeque	Melena del Sur	Playa Mayabeque	Casero	Rural	27	26	26
<b>Municipio: San Nicolás</b>					<b>288</b>	<b>281</b>	<b>272</b>
Mayabeque	San Nicolás	Playa Caimito	Poblado 3er.	Urbano	288	281	272
<b>Provincia: Pinar del Río</b>					<b>312</b>	<b>297</b>	<b>280</b>
<b>Municipio: Pinar del Río</b>					<b>167</b>	<b>159</b>	<b>150</b>
Pinar del Río	Pinar del Río	Las Cañas	Poblado 3er.	Rural	167	159	150
<b>Municipio: San Juan y Martínez</b>					<b>145</b>	<b>138</b>	<b>130</b>
Pinar del Río	San Juan y Martínez	Punta de Cartas	Poblado 3er.	Rural	145	138	130
<b>Provincia: Sancti Spiritus</b>					<b>2348</b>	<b>2277</b>	<b>2187</b>
<b>Municipio: Sancti Spiritus</b>					<b>2348</b>	<b>2277</b>	<b>2187</b>
Sancti Spiritus	Sancti Spiritus	Tunas de Zaza	Pueblo 3er.	Urbano	2348	2277	2187
<b>Provincia: Villa Clara</b>					<b>173</b>	<b>152</b>	<b>129</b>
<b>Municipio: Camajuaní</b>					<b>42</b>	<b>37</b>	<b>31</b>
Villa Clara	Camajuaní	Playa Juan Francisco	Casero	Rural	42	37	31
<b>Municipio: Encrucijada</b>					<b>107</b>	<b>94</b>	<b>80</b>

## Datos ráster

Se preparó una base de datos de teselas de imágenes obtenidas de servicios públicos en internet (google, bing) que cuenta con 19 niveles de resolución que se continúa actualizando en dependencia de los cambios de versiones de las imágenes y las áreas de estudio.

Se realizó una actualización de la provincia de Artemisa y la Isla de Juventud. Estos procesos incluyen la descarga y actualización de la información para cada nivel, teniendo una cobertura total del país hasta el nivel 17 y cobertura en los asentamientos humanos hasta el nivel 19 que servirá de capa base para diferentes aplicaciones.

Unido a esto se trabaja en una capa de imágenes aéreas que complementa a partir del nivel 19 y hasta el 21 para garantizar un mayor nivel de detalle de las áreas de estudio.

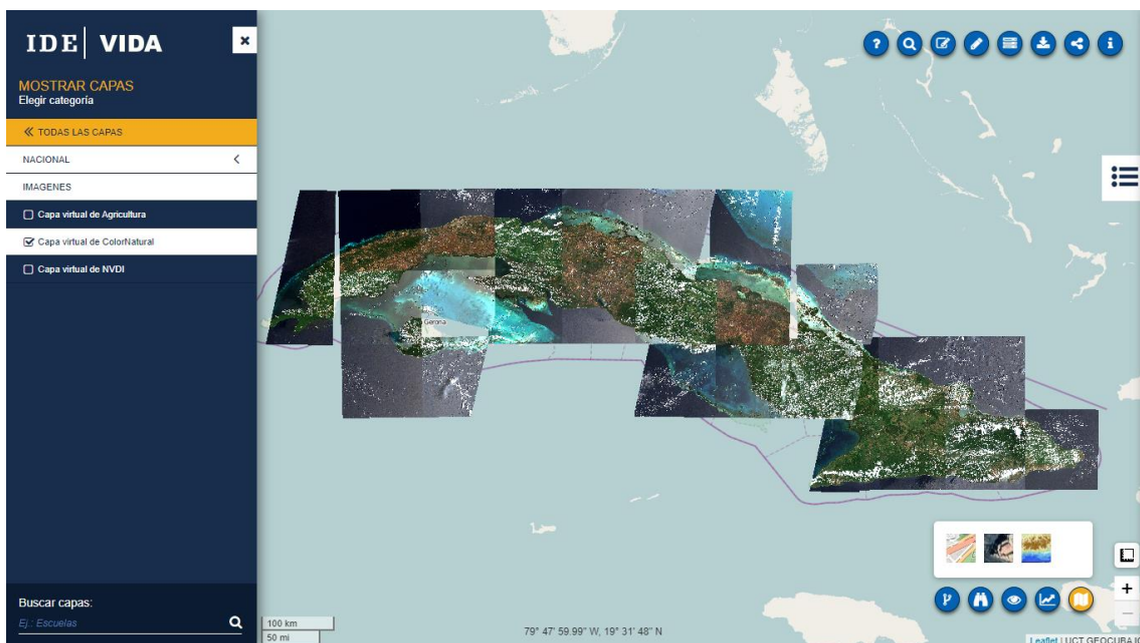
Se preparó el modelo digital del terreno a partir del relieve a escala 1:25000 de todo el territorio nacional incluyendo los mares adyacentes, de este se obtuvo un mapa de sombras

y la unión de ambos permitió generar una capa base de relieve que podrá usarse en diferentes aplicaciones.

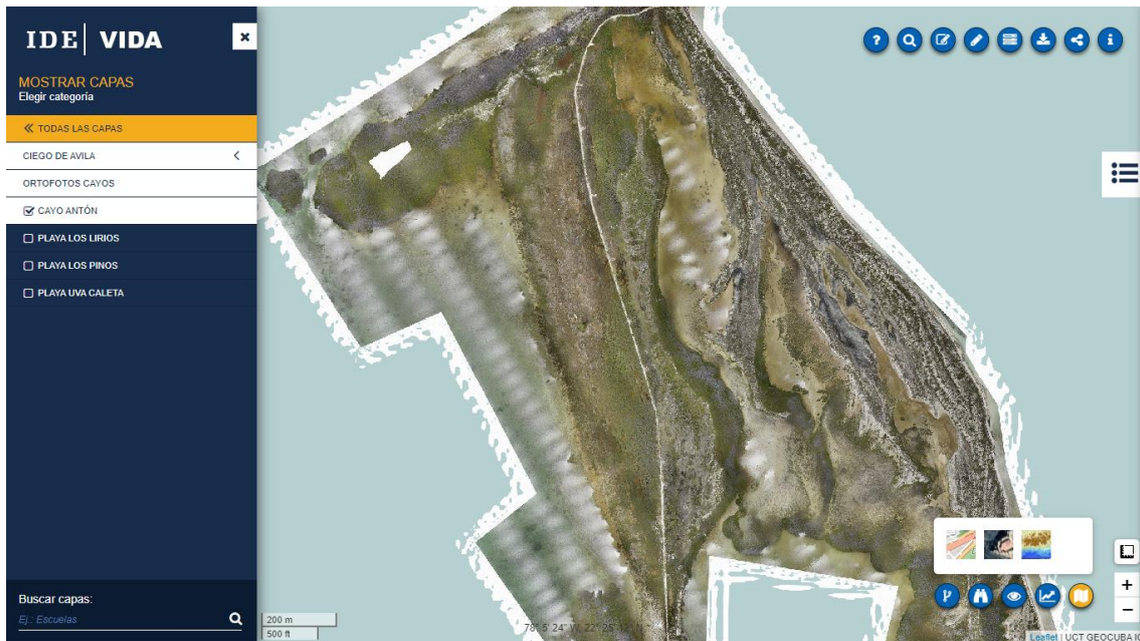
Se publicaron 2 grupos de capas que integran las hojas de los mapas topográficos en formato PDF de las escalas 1:25 000 y 1: 50 000 de provincia de Artemisa.

Se publicaron 180 cartas náuticas y sus metadatos.

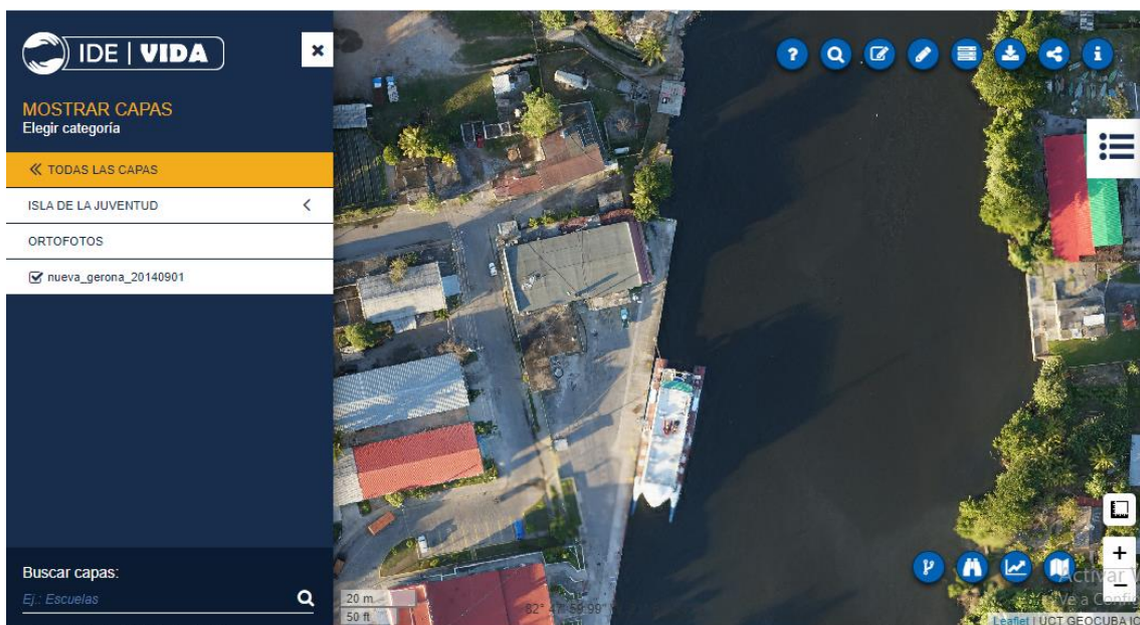
Se publicaron 3 grupos de capas (Color Natural, Agricultura y NDVI) integrando servicios de imágenes multispectrales de los satélites europeos Sentinel 2 para lograr el cubrimiento de todo país.



Se publicaron 4 ortofotos de playas de la Cayería Norte de Ciego de Ávila.



Se publicó una ortofoto de Nueva Gerona, Isla de la Juventud de 2014.



Toda esta información está disponible a través de servicios de mapas publicados usando geoserver.

## 5. Soporte técnico

Durante todo el proyecto se brinda asistencia técnica a la infraestructura para garantizar su sostenibilidad manteniendo la vitalidad de los servicios y la actualización de las versiones de cada uno de sus servicios. En esta segunda etapa se da soporte al sistema operativo Debian 9 como base para el trabajo de los servidores, y los diferentes servicios y aplicaciones de

apoyo como Docker, Apache 2, Java 8, Tomcat 8, PostgreSQL 9.6, Postgis 2.3, Geoserver 2.15, Geonetwork y al módulo de seguridad basado en WSO2 que comprende actualmente WSO2 Identity Server y WSO2 API Manager. Todo ello soportado sobre la plataforma de orquestación de contenedores Kubernetes la cual se administra desde Rancher. Se da soporte a los diferentes servicios sobre los que se desarrolla el Geoportal basado en WordPress (Apache, PHP y MySQL).

Se han realizado las siguientes mejoras al visor del portal:

- Incorporación y mejoras a la herramienta Info.
- Herramienta de medición de Áreas y Distancias.
- Posibilidad de hacer zoom a la capa, ocultarla y modificar su transparencia.
- Búsqueda de datos de servidores de mapas y catálogos de metadatos remotos.
- Posibilidad de hacer clúster en capas puntuales.
- Visualización de grupos de capas de geoserver
- Mejora a la respuesta responsive del visor para su visualización desde otros dispositivos.
- Actualización de la ayuda.
- Posibilidad de visualizar reportes predefinidos desde el visor.
- Mejoras en la gestión de las capas y la organización de los reportes.
- Mejoras en las opciones de filtrado y selección de elementos de una capa.

## 6. Integración de los datos y servicios a escala nacional

Se continúa la publicación de datos de alcance nacional y el trabajo con las provincias de Ciego de Ávila y Villa Clara, y el municipio especial Isla de la Juventud como prototipos de los principales servicios y aplicaciones que pueden ser generalizados al resto del país. Se logró la capacitación de los coordinadores de todas las provincias y empresas de GEOCUBA. Se continúa el desarrollo del Geoportal nacional y el de la Isla de la Juventud que están disponibles desde la dirección <https://idevida.geocuba.cu>.

### Visor de mapas

Toda esta información puede localizarse a partir de búsquedas en el catálogo de metadatos (<https://idevida.geocuba.cu/geonetwork>), y visualizarse e integrarse desde el visor de mapas de la IDE (<https://idevida.geocuba.cu/visor>). Igualmente se reutilizan los servicios de mapas, rutas y direcciones del Centro de Información Geoespacial de GEOCUBA.

### Datos publicados en el visor

- NACIONAL
  - Unidades Administrativas
    - Provincias
    - Municipios
    - Consejos Populares
  - Hidrografía
    - Acuíferos embalses subterráneos
    - Cuencas Hidrográficas
    - Pluviómetros
    - Pozos de explotación
    - Puntos de entrega
    - Red de calidad de las aguas
  - Geología
    - Afloramientos del cinturón plegado
    - Bloques hósticos
    - Fallas y alineamientos
    - Paleogeografía. Pleistoceno Superior
    - Paleogeografía. Pleistoceno Superior Tardío
    - Paleogeografía. Plioceno al Pleistoceno Inferior
    - Tipos de rocas
    - Zonación Estructuro-Funcional
- MACROPROYECTO
  - Ascenso del nivel medio del mar
  - Asentamientos afectados huracán (cat. 5)
  - Asentamientos afectados intrusión marina
  - Asentamientos costeros afectados (anmm)
  - Cambio de cobertura de manglar
  - Corrientes marinas
  - Crestas de arrecifes de coral

- Intrusión marina 2019
  - Isóbatas 200m
  - Línea de costa
  - Mapa informe del Macroproyecto
  - Playas de interés del Macroproyecto
  - Playas desaparecidas
  - Profundidades
- CIEGO DE ÁVILA
  - Áreas protegidas
  - Cobertura forestal
  - Cayería Norte
    - Cotas de altura Cayo Antón
    - Cotas de altura de los cayos Coco y Guillermo
    - Cotas de altura Paredón-Romano
    - Cotas de altura Cayo Coco (1:2000)
    - Cotas de altura Cayo Providencia (1:2000)
    - Cotas de altura Cayo Providencia (1:500)
    - Curvas de nivel
    - Curvas de nivel Cayo Antón
    - Curvas de nivel de los cayos Coco y Guillermo
    - Curvas de nivel Cayo Coco (1:2000)
    - Curvas de nivel Cayo Providencia (1:2000)
    - Curvas de nivel Cayo Providencia (1:500)
    - Curvas de nivel Paredón - Romano
    - Línea de costa Cayo Antón
    - Línea de costa de los cayos Coco y Guillermo
    - Línea de costa Paredón – Romano
    - Línea de costa Cayo Coco (1:2000)
    - Línea de costa Cayo Providencia (1:2000)
    - Línea de costa Cayo Providencia (1:500)
  - Geología
    - Mapa de Litología de Ciego de Ávila
  - Ortofotos
    - Cayo Antón
    - Playa Los Lirios
    - Playa Los Pinos
    - Playa Uva Caleta
- VILLA CLARA
  - Suelos
    - Agroproductividad del suelo
    - Estabilidad ambiental
    - Intrusión marina 2016
  - Peligros
    - Incendios forestales
    - Inundación por intensas lluvias
    - Peligro agrometeorológico
    - Peligro de derrame
    - Peligro de fuga
    - Peligros de incendios y explosiones
    - Penetraciones del mar (huracán categ. 1)

- Penetraciones del mar (huracán categoría 3)
  - Penetraciones del mar (huracán categoría 5)
- Unidades Administrativas
  - Municipios
  - Consejos Populares
  - Unidades Ambientales
- Salud
  - Instalaciones de Salud
  - Población x Consejo (Vulnerable y Total)
  - Población x Manzanas (Vulnerable y Total)
  - Población x Municipios (Vulnerable)
  - Áreas de Salud
- Ortofoto
  - Santa Clara
- Geología
  - Geología
- Cayería Norte
  - Clasificación del fondo marino
  - Flujos superficiales
  - Geología Cayo Santa María
  - Geomorfología Cayería Norte
  - Geomorfología marina
  - Relieve Cayería Norte
  - Sitios de interés
  - Suelos Cayo Santa María
  - Unidades paisajísticas
  - Vegetación Cayería Norte
  - Vegetación marina
- Manejo RE Jumagua
  - Incendios RE Jumagua
  - Límite RE Jumagua
  - Protección RE Jumagua
  - Rodales RE Jumagua
  - Vegetación RE Jumagua
  - Zonificación RE Jumagua
- Manejo PNP Hanabanilla
  - Drenaje PNP Hanabanilla
  - Límite PNP Hanabanilla
  - Sectores de manejo PNP Hanabanilla
  - Tenencia PNP Hanabanilla
  - Trochas PNP Hanabanilla
  - Zona Amortiguamiento PNP Hanabanilla
  - Zonas Administrativas PNP Hanabanilla
  - Zonificación PNP Hanabanilla
- Manejo RFM Sabanas de Santa Clara
  - Distribución de la Flora
  - Endemismos de Flora
  - Fauna (áreas)
  - Fauna
  - Infraestructura

- Límite RFM
  - Problemáticas
  - Socioeconómico
  - Trochas
  - Vigilancia y protección
  - Zona sensible
  - Zonificación
- Manejo RFM La Picúa - Cayo Cristo
  - FONDEO DE EMBARCACIONES
  - Límite RFM
  - Objetos de conservación
  - Postas fijas
  - Recorridos
  - Tráfico marítimo
  - Zona Administrativa
  - Zonificación RFM
- Manejo RFM Lanzanillo – Pajonal - Fragoso
  - Centro de Acopio
  - Contaminación
  - Exploración petrolera
  - Infraestructura existente
  - Infraestructura a construir
  - Límite RFM
  - Problemáticas (lineales)
  - Problemáticas (areales)
  - Recorridos
  - Restauración
  - Sitios histórico cultural
  - Valores (puntuales)
  - Valores (lineales)
  - Valores naturales
  - ZBREUP Resolución 184
  - Zona Administrativa
  - Zona de amortiguamiento
  - Zonificación RFM
- Manejo REDS Bamburanao
  - Asentamientos
  - Compatibilidad y conflictos
  - Erosión
  - Franjas hidroreguladoras
  - Isoyético
  - Límite
  - Lotes
  - Restricciones legales
  - Rodales
  - Tipo de superficie
- Resiliencia
  - Agricultura Urbana
  - Apiarios Caibarién
  - Ciclón Cat. I. Este (1.5m)

- Ciclón Cat. I. Oeste (0.9m)
  - Ciclón Cat. I. Paralelo (0.7m)
  - Ciclón Cat. II. Este (2m)
  - Ciclón Cat. II. Oeste (1.5m)
  - Ciclón Cat. II. Paralelo (1m)
  - Ciclón Cat. III. Este (3m)
  - Ciclón Cat. III. Oeste (2m)
  - Ciclón Cat. III. Paralelo (1.5m)
  - Ciclón Cat. IV. Este (5m)
  - Ciclón Cat. IV. Oeste (3m)
  - Ciclón Cat. IV. Paralelo (2.5m)
  - Construcciones Caibarién
  - Relieve Caibarién
- ISLA DE LA JUVENTUD
  - Geología
    - Fallas
    - Pozos geológicos
  - Unidades Administrativas
    - Circunscripciones
    - Manzanas
    - Zonas de Defensa
  - Hidrografía
    - Ciénaga
    - Cuencas Hidrográficas
    - Cuencas Superficiales
    - Hidrografía areal
    - Hidrografía lineal
    - Pozos de abasto
    - Red Hidrográfica
  - Forestal
    - Categoría bosques
    - Forestal norte
    - Forestal sur
    - Lotes
    - Rodales
    - Vegetación forestal
    - Cobertura forestal
  - Catastro
    - Construcciones
    - Hidrografía areal
    - Hidrografía lineal
    - Lugares habitados
    - Lugares habitados en peligro
    - Parcelas Catastrales
    - Subparcelas
    - Viales
  - Ortofotos
    - nueva\_gerona\_20140901
  - Otras
    - Alcantarillas

- Áreas de pesca
  - Áreas protegidas
  - Curvas de nivel
  - Estaciones biológicas
  - Parque Solar Fotovoltaico
  - Línea de costa
  - Suelos
  - Viales de interés específico
  - Viales de interés municipal
  - Viales de interés nacional
- MATANZAS
  - Catastro
    - Construcciones catastro
    - Parcelas catastrales
  - Hidrografía
    - Cuencas Hidrográficas
    - Focos contaminantes
    - Pluviómetros
    - Pozos de abasto
    - Red de calidad de las aguas
    - Zonas de inundación
  - Ortofotos
    - Varadero
  - Imágenes
    - 20200505 Color Natural Sentinel 2A
    - 20200505 Falso Color Sentinel 2A
    - 20200505 Falso color infrarrojo Sentinel 2A
    - 20200505 GCI Sentinel 2A
    - 20200505 NDVI Sentinel 2A
    - 20200505 NDWI Sentinel 2A
    - 20200505 Vegetación vigorosa Sentinel 2A
  - Otras
    - Base geodésica
    - Áreas forestales Limonar
- CAMAGÜEY
  - Ortofotos
    - Ortofoto Argentina
  - Catastro
    - Construcciones catastro
    - Parcelas catastrales
  - Unidades Administrativas
    - Consejos Populares
    - Circunscripciones
    - Manzanas
    - Municipios
    - Provincia
- ARTEMISA
  - Ortofotos
    - Mariel

- Mariel sector 9
- Ortofoto Güira
- Catastro
  - Parcelas catastrales

Se incorporaron las siguientes capas desde servidores externos:

- NACIONAL
  - Mapas topográficos
    - MDT 25 000 (Grupo de capas)
    - MDT 50 000 (Grupo de capas)
  - Cartas Náuticas
    - Accesos a la Bahía de Cabañas
    - Accesos a la Bahía del Mariel
    - Accesos al Puerto de La Coloma (incluyendo los Cayos de San Felipe)
    - Accesos al Puerto de Niquero
    - Accesos al Puerto de Nueva Gerona 50 000
    - Atraque al Puerto de Casasa
    - Atraques de Marina Gaviota Varadero
    - Atraques de Marlin Marina Hemingway
    - Bahía Cayo Moa
    - Bahía Cayo Moa y sus accesos
    - Bahía Honda
    - Bahía Sagua de Tánamo y sus accesos
    - Bahía Santa Lucía
    - Bahía de Banes
    - Bahía de Banes y sus accesos
    - Bahía de Cabañas
    - Bahía de Cabonico y parte oriental de la Bahía de Levisa
    - Bahía de Cienfuegos y sus accesos
    - Bahía de Cochinos y sus Accesos
    - Bahía de Cárdenas y sus Accesos
    - Bahía de Guadiana
    - Bahía de Guadiana y Ensenada La Fé
    - Bahía de Guadiana y sus Accesos
    - Bahía de La Habana y sus accesos
    - Bahía de Matanzas
    - Bahía de Naranjo y sus accesos
    - Bahía de Nipe y sus accesos
    - Bahía de Nuevitas y sus accesos
    - Bahía de Puerto Padre y sus accesos
    - Bahía de Santiago de Cuba
    - Bahía de Vita y sus accesos
    - Bahía del Mariel
    - Bahías de Jururú, Bariay y sus accesos
    - Bahías de Levisa y Cabonico (Incluyendo la parte oriental de la Bahía de Nipe)
    - Banco Sancho Pardo y Accesos al Puerto Los Arroyos
    - Base Náutica Gaviota Cabo de San Antonio
    - Boca de Bacuranao
    - Boca de Cojímar
    - Boca de Jibacoa

- Boca de Santa Cruz
- Canal Viejo de Bahama (INT 4154)
- Canal de Chapelín
- Canal de Entrada a la Bahía de Manatí
- Canal de Entrada a la Bahía de Nuevitas
- Canal de Tierra y Ensenada de La Broa
- Canal de entrada a la Bahía de Cienfuegos
- Canal de entrada a la Bahía del Mariel
- Canal de entrada al Puerto de Cárdenas
- Canales Rancho Viejo y del Pingüe
- Cuba 11201
- De Bahía Cayo Moa a Maisí
- De Bahía de Matanzas a Cayo Bahía de Cádiz
- De Cabo Corrientes a Cayos de Buenavista (incluyendo el Golfo de Guanahacabibes)
- De Cabo Cruz al Puerto de Niquero (incluyendo el Canal de Madrona)
- De Cabo de San Antonio a Punta Carabela
- De Cabo de San Antonio a Punta Gorda de Palma
- De Canal Rancho Viejo a Cayo Santa María
- De Cayería Los Caimanes a Cayo Confites
- De Cayería Los Caimanes a Cayo Romano
- De Cayo Arenas a la Bahía de La Habana
- De Cayo Bahía de Cádiz a Cayo Fragoso
- De Cayo Blanco de Casilda a la Bahía de Cienfuegos
- De Cayo Cachiboca al Canal de Piedras
- De Cayo Campos a Punta del Potrero
- De Cayo Cruz a la Bahía de Gibara
- De Cayo Cruz a la Bahía de Nuevitas
- De Cayo Ernest Thaelmann a Punta de Cristóbal
- De Cayo Fragoso a Cayo Guillermo
- De Cayo Guano del Este a Cayo Largo
- De Cayo Hambre a Cayo Flamenco
- De Cayo Hicacal a Cayo Santa María
- De Cayo Inés de Soto a Cayo Morrillo
- De Cayo Jutías a Ensenada de La Mulata
- De Cayo Largo a Cayo Rosarito
- De Cayo Los Cayuelos del Tingo a Punta Lavandera
- De Cayo Media Luna a Cayos Orihuelas
- De Cayo Morrillo a Punta de Moruro
- De Cayo Piedras a Punta de Este
- De Cayo Santa María a Júcaro
- De Cayo del Rosario a Cayos Aguardiente
- De Cayos Bocas de Alonso a Cayo Grande
- De Cayos de Buenavista a Cayo Arenas
- De Cuba a Jamaica. (INT 4170)
- De Ensenada Puerto Escondido a Playa Kawama
- De Ensenada de Abalos (San Francisco) a Punta Ingleses
- De Ensenada de La Mulata a Boca Canasí
- De Ensenada de la Sigüanea a Punta de los Barcos
- De Maisí a Punta Imías. Paso de los Vientos

- De Nueva Gerona a La Coloma
- De Pasa Buenavista de Afuera a Cayo Rapado Grande
- De Pasa La Vinagrera a Punta Tabaco
- De Pasa Zorrita a Quebrado de Buenavista
- De Península de Hicacos a Cayo Cruz del Padre
- De Playa Guanabo a Ensenada Puerto Escondido
- De Playa Santa Fe a Playa Guanabo
- De Playa del Cajío a Punta La Capitana
- De Punta Alonso de Rojas a Cayo Inés de Soto
- De Punta Gorda al Surgidero de Batabanó
- De Punta Gorda de Palma Sola a Punta La Majagua
- De Punta La Capitana a Punta Media Casa (incluyendo el Bajo de La Pipa)
- De Punta La Yana a Ensenada Marea del Portillo
- De Punta Santo Domingo a Cabo Corrientes
- De Punta Tabaco a Cayo Jutías
- De Punta de Cristóbal a Punta Gorda
- De Punta de Los Barcos a Punta Gaspar
- De Punta de Maisí a la Bahía de Guantánamo
- De Punta de Moruro a Playa Santa Fé
- De Quebrado de Buenavista a Punta Alonso de Rojas
- De Surgidero de Batabanó a Nueva Gerona
- De la Bahía de La Habana a la Bahía de Cárdenas
- De la Bahía de Casilda a Cayo Largo
- De la Bahía de Cienfuegos a la Bahía de Cochinos
- De la Bahía de Cochinos a Cayos Los Ballenatos
- De la Bahía de Cárdenas a Cayo Bahía de Cádiz
- De la Bahía de Gibara a Punta Guarico
- De la Bahía de Gibara a Punta de Maisí
- De la Bahía de Nuevitas a la Bahía de Naranjo
- De la Bahía de Taco a Punta Imías
- De la Bahía de Vita a Bahía Cayo Moa
- Del Banco Jagua a Cayo Guano del Este
- Del Cabezo de Francisco Padre a Pasa Zorrita
- Del Canal Boca Grande a Cayo Blanco de Zaza
- Del Canal de Manatí al Puerto de Casilda
- Embarcadero de Santa Lucía
- Ensenada La Mulata y sus Accesos
- Ensenada de Cortés
- Ensenada de La Broa
- Ensenada de Mora y sus accesos
- Golfo de Ana María
- Golfo de Batabanó (Parte Este)
- Golfo de Batabanó (Parte Oeste)
- Golfo de Guacanayabo 1:100 000
- Golfo de Guacanayabo 1:200 000
- Golfo de Guanahacabibes
- Marina Gaviota Varadero
- Marina Hemingway y sus Accesos
- Marlin Marina Dársena de Varadero

- Parte Central de Cuba
- Parte Central del Golfo de Batabanó
- Parte Central del Golfo de Guanahacabibes
- Parte Occidental de Cuba
- Parte Oriental de Cuba
- Parte Oriental del Golfo de Batabanó (al Oeste del Banco de los Jardines y Jardinillos)
- Pasa Balandra
- Península de Hicacos
- Puerto Esperanza y sus Accesos
- Puerto La Coloma y sus accesos
- Puerto de Caibarién
- Puerto de Caibarién y sus Accesos
- Puerto de Casasa
- Puerto de Casilda
- Puerto de Casilda y sus accesos
- Puerto de Cárdenas
- Puerto de Guayabal y sus accesos
- Puerto de La Habana
- Puerto de Manzanillo y sus accesos
- Puerto de Niquero
- Puerto de Nueva Gerona y sus accesos
- Puerto de Nueva Gerona. Río Las Casas
- Puerto de Nuevitas
- Puerto de Nuevitas y sus accesos
- Punta Julia
- Punta Vianda
- Región Occidental de Cuba (INT 4166)
- Surgidero de Batabanó
- Zona Norte de la Bahía de Cienfuegos
- Zona Sur de la Bahía de Cienfuegos
- Imágenes
  - Capa virtual de Agricultura
  - Capa virtual de ColorNatural
  - Capa virtual de NVDI
- Cartas náuticas (Grupo de capas con todas las cartas náuticas por niveles de visualización)

### Enlaces de interés

- Portal IDE: (<https://idevida.geocuba.cu>)
- Servicio de catálogo de metadatos: (<https://idevida.geocuba.cu/geonetwork>)
- Servicio de mapas: (<https://idevida.geocuba.cu/geoserver>)
- Visor de mapas: (<https://idevida.geocuba.cu/visor>)

## 7. Capacitación de los actores de la tarea

En toda esta etapa se ha orientado la capacitación a los proveedores de datos, buscando que estos puedan cumplir con los “Aspectos a tener en cuenta durante la implementación en cada territorio” que aparecen en el Anexo No.1. Para ello se han realizado acciones de capacitación y distribución de las herramientas necesarias para el trabajo con los siguientes actores:

- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Villa Clara - Santi Spiritus
- Taller de Geomática de la Agencia GEOCUBA Ciego de Ávila
- Agencia de Estudios Medioambientales de GEOCUBA Ciego de Ávila
- Agencia de Teledetección de la Unidad Científico Técnica GEOCUBA Investigación y Consultoría.
- Taller de Geomática de la Agencia Isla de la Juventud.
- Agencia de Estudios Medioambientales de GEOCUBA Villa Clara - Santi Spiritus.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Camagüey – Ciego de Ávila.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Matanzas.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Cienfuegos.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Sancti Spiritus.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Oriente Norte.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Oriente Sur.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Estudios Marinos.
- Unidad Científico Técnica de GEOCUBA Geodesa.

Aunque se participó en un Taller en Ciego de Ávila para socializar los resultados del proyecto estas acciones aún son insuficientes y es necesario sistematizar estos encuentros y trabajar de conjunto con las instituciones del territorio para lograr un mejor uso de la IDE y que todos los resultados de los proyectos que ejecutan sean compartidos usando la IDE. En la medida que se usen y conozcan más los datos de la IDE mejor requerimientos de datos, servicios y aplicaciones podrán solitarse.

### **Anexo No. 1: Aspectos a tener en cuenta durante la implementación en cada territorio**

1. Realizar un inventario de la cartografía básica del territorio, generada por GEOCUBA o cualquier otra institución, que se requiera para apoyar la Tarea VIDA.
2. Realizar un inventario de la cartografía obtenida en los diferentes estudios realizados en el territorio que impacten sobre la Tarea VIDA.
3. Realizar un inventario de imágenes satelitales y aéreas disponibles en el territorio que puedan utilizarse en función de la Tarea VIDA.
4. A partir de estos inventarios se organizará la recopilación de los datos y sus metadatos. Se garantizará que cada dato tenga sus metadatos para su publicación desde el catálogo de metadatos. Para aquellos datos que no tengan metadatos y no sepan cómo hacerlos se apoyarán en las entidades de GEOCUBA que conocen del tema pues lo trabajan como parte de sus archivos técnicos. Si existiera alguna dificultad nos contactan y para buscar una solución.
5. Los datos vectoriales se cargarán en una Base de Datos en postgres/postgis desde donde se servirán como mapas utilizando geoserver. Para ello, estos datos deben tener cierta limpieza topológica, sobre todo los polígonos, para evitar errores a la hora de importarlos a postgres/postgis y que vayan a fallar algunas geometrías con lo cual los datos pueden quedar incompletos. El procedimiento de trabajo sería:
  - a. Importar los datos a una tabla en postgres/postgis.
  - b. Revisar que no hubo errores durante este proceso.
  - c. Realizar una salva (backup) de la tabla en postgres/postgis con los datos ya revisados que sería el resultado a entregar.
6. Para los datos sobre los cuales es posible hacer mapas temáticos se necesitaría el estilo (leyenda) con que se recomienda construir el mapa temático incluyendo: título del mapa, nombre de tabla, nombre del campo por el cual se hace, tipo de leyenda, colores y valores, imagen de ejemplo). Una forma de hacerlo puede ser conformar el mapa usando QGIS y guardar el estilo en formato SLD. Para comprobar que todo funciona correctamente se puede montar la capa en el servidor de mapas geoserver con el estilo a partir del SLD generado y comprobar que el resultado es el esperado.

7. Para cada etapa es necesario entregar un informe donde se describan las tareas realizadas. Los informes de cada grupo de trabajo se integran para hacer el informe general. El informe debe acompañarse con tablas e imágenes que ilustren el trabajo realizado y debe ponerse atención al tamaño del archivo resultante en dependencia de la vía escogida para enviarse.
8. Los resultados pueden enviarse vía correo electrónico a: [rcruz@geomix.geocuba.cu](mailto:rcruz@geomix.geocuba.cu) con copia a [rcruz@geocf.transnet.cu](mailto:rcruz@geocf.transnet.cu) (Rafael Cruz, 52888642). El primer correo está limitado a 1 Mbyte por lo que los archivos grandes deben enviarse por partes, el segundo correo no tiene límites por lo que dependerá de los límites que tenga cada cual, en su servicio de correo, no obstante, puede utilizarse el correo de control de flota de GEOCUBA en cada territorio. Otra vía puede ser la nube de GEOCUBA <https://mynube.geocuba.cu/login>. Las empresas de GEOCUBA que no tengan cuenta deben solicitarla al director de comunicaciones del Grupo Angel R. Gutiérrez Lima ([angelg@geocuba.cu](mailto:angelg@geocuba.cu)). Cuando los archivos son demasiado grandes en cualquier viaje a La Habana se coordina para que nos lo dejen con el compañero Raúl Esquenazi de Control de Flota (52888754) en el campamento de Loma y 39, Plaza de la Revolución.
9. Se trabajará en un Geoportál como punto de acceso a todos los servicios de la IDE. Este Geoportál tendrá páginas específicas para cada provincia y el municipio especial Isla de la Juventud por lo que se requiere también imágenes asociadas a la Tarea VIDA en el territorio y otras relacionadas con la identidad de la provincia y/o enlaces a sitios territoriales donde se pueda obtener dicha identidad.

## **Anexo No. 2: Posibles temáticas y aplicaciones a desarrollar**

De los intercambios con CITMA y GEOCUBA en Villa Clara se acordó la posibilidad de trabajar en:

- Mapas de peligros de penetraciones del mar (Están hechos a nivel de consejo popular).  
Penetraciones por Huracanes en dependencia de la Categoría.
- Mapas de Peligros de Sequías.
  - Estado de la sequía meteorológica y otros.
- Simular inundaciones basado en el MDT.
- Escenario de peligro de inundaciones por intensas lluvias (Metodología AMA).
- Peligro de Inundaciones por Intensas lluvias (Hidrología computacional).
- Mapas de Peligros de Deslizamiento (Metodología AMA).
- Mapa de Incendios actualizados (Peligros y focos de ignición).
- Percepción de riesgos por peligros por Consejos Populares.
- Mapas de objetivos de peligros sanitarios.
- A partir del Catastro proponen generar un mapa de Estabilidad Ambiental (Metodología Ordenamiento Ambiental).
- Escenario tendencial de cambio climático a nivel local. (Estabilidad Ambiental + Escenarios de Peligro).
- Mapa Geológico del IGP.
  - Mapa tectónico (Empresa Geólogo Minera Centro).
- Aplicaciones asociadas a los datos climáticos similar a las del sitio Global Climate Monitor de conjunto con Meteorología.
- Mapa Geomorfológico.
- Mapa de Suelos (GEOCUBA – Suelos).
- Mapas de Cobertura Forestal.
  - Cobertura de manglares.
  - Salud de manglares.
  - Índice de arbolado urbano.
- Red Hidrográfica (Geocuba – INRH).
- Intrusión Salina. (Macroproyecto y red de observación de INRH).
- Mapa de Cuencas Hidrográficas.
- Mapas de Cuencas Subterráneas (INRH).

- Mapas de Focos contaminantes (INRH)
- Mapas de Áreas Protegidas.
  - Mapas específicos de Áreas protegidas marinas (Contenidos en los Planes de Manejo)
  - Mapas de otras áreas ecológicamente sensibles o biocentros.
- Aplicación Taladrador de Capas para denominar Unidades de paisajes o ambientales. (A partir de un punto describir en síntesis los componentes del paisaje de un área o punto seleccionado).
- Publicar todos los estudios medioambientales de la Cayería Norte.
- Estudiar el tema de Bienes y servicios de los ecosistemas y formas de representación u obtención de datos.
- Herramienta para la obtención de cartogramas por temática a partir de un área vectorial definida (municipio, consejo popular, límite de área protegida, cuenca, etc...).
- Automatizar la evaluación de impactos ambientales para inversiones o desastres de forma remota (Metodología RIAM adaptada).
- Herramienta para el chequeo remoto actualizable mediante gráficos o cartograma del cumplimiento de las acciones de la tarea vida por municipios.
- Usando imágenes satelitales determinar el riesgo del fenómeno Blanqueado de Corales. (Experimental).

De los intercambios con la Agencia de Estudios Medioambientales y la Agencia de GEOCUBA en Ciego de Ávila se acordó la posibilidad de trabajar en:

- Geología. (Mapas a nivel de Cayos, Provincia, Municipios, Cuenca Hidrogeológica, Cuenca Hidrográfica, Sector Hidrológico). Caracterización geológica (Documentos a nivel de Provincia, Municipio y Formación Geológica).
- Tectónica / Sismicidad. (Mapas a nivel de Provincia)
- Minerales (Mapas, caracterización del IGP pendiente)
- Geositios (Patrimonio geológico, pendiente de publicación).
- Geomorfología y Carso (Mapas y caracterización a nivel de provincia).
- Suelos (Agroproductividad).
- Hidrografía (Cuencas, Ríos, Presas, Micropresas, etc.)
- Vegetación (Cobertura forestal).
- Paisaje (algunos paisajes)
- Clima (Data de clima)

- Áreas protegidas
- Cayos: Cartografía temática y Caracterización (Guillermo, Coco, Paredón Grande, Romano, Antón Chico y Antón Grande).
- Estudios de oceanografía, calidad del agua y el aire, geomorfología, vegetación y paisaje. (Cayería Sur pendiente).
- Monitoreo de varios años del Traslase. (ruido, calidad de las aguas, demografía, etc.)

## GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ACRÓNIMOS

**API** (Application Programming Interface, Interfaz de Programación de Aplicaciones) – Conjunto de especificaciones para comunicarse con una aplicación, normalmente para obtener información y utilizarla en otros servicios.

**AS** - Application Server (Servidor de Aplicaciones).

**BAM** - Business Activity Monitor (Monitor de Actividad del Negocio).

**CSW** – Catalog Service Web (Servicio de Catálogo en Web)

**DSS** - Data Service Server (Servidor de Servicio de Datos).

**ESB** - Enterprise Service Bus (Bus de servicios de una empresa).

**IDE** – Infraestructura de Datos Espaciales.

**IDERC** – Infraestructura de Datos Espaciales de la República de Cuba.

**IS** - Identity Server (Servidor de Identidad).

**GML** – Geographic Markup Language (Lenguaje Geográfico de Etiquetas). Derivación de XML suministrada por OGC. Particularmente adecuado para transmisión de mapas digitales.

**GSDI** – Global Spatial Data Infrastructure (Infraestructura Global de Datos Espaciales).

**ISO** – International Standard Organization (Organización Internacional de Normalización)

**ISO TC /211** – Comité Técnico de la Organización Internacional de Normalización dedicado a la Geomática e Información Geográfica.

**OGC** – Open Geospatial Consortium (Consortio Geoespacial Abierto).

**OSGi** - Open Services Gateway Initiative (Iniciativa de Acceso a Servicios Abiertos).

**MDT** – Modelo Digital del Terreno.

**RDD** – Resilient Distributed Dataset (Conjuntos de Datos Resilientes Distribuidos).

**REST** (Representational State Transfer, Transferencia de Estado Representacional) – Filosofía de diseño y arquitectura web que se apoya en el intercambio de información mediante XML.

**RKE** - Rancher Kubernetes Engine (Motor de Kubernetes para Rancher).

**SIG** – Sistema de Información Geográfica.

**SOA** – Service Oriented Architecture (Arquitectura Orientada a Servicio).

**SOAP** (Simple Object Access Protocol, Protocolo Simple de Acceso a Objetos) – Protocolo estándar de comunicación utilizado en los servicios web, mediante el cual dos objetos pueden intercambiar información en XML.

**UML** – Unified Modeling Language (Lenguaje Unificado de Modelación)

**URL** – Unified Resources Locator (Ubicación Unificada de Recursos en Internet). Es una cadena usada para especificar un recurso en Internet, tal como un documento HTML.

**VANT** – Vehículos aéreos no tripulados.

**W3C** – World Wide Web Consortium (Consortio de Estándares WWW).

**Web Services** (Servicios Web) – Conjunto de especificaciones que posibilitan la comunicación y provisión de servicios entre diferentes aplicaciones vía web.

**WFS** – Web Feature Service (Servicio de Objetos Geográficos en Web)

**WMS** – Web Map Service (Servicio de Mapas en Web)

**WMTS** – Web Map Tile Service (Servicio de Teselas de Mapas en Web)

**WPS** – Web Processing Service (Servicio de Procesamiento en Web)

**WSO2** - Empresa fundada en el 2005 por líderes reconocidos en los temas de XML, en tecnologías y estándares de servicios web y de código abierto.

**XHTML** (eXtensible Hypertext Markup Language, Lenguaje Extensible de Marcas de Hipertexto) – Versión XML más avanzada del lenguaje HTML que se utiliza para la creación y visualización de páginas web.

**XML** (eXtensible Markup Language, Lenguaje Extensible de Marcas) – Metalenguaje de uso general que sirve para definir otros lenguajes de programación o formatos de intercambio de información según diversas necesidades.

## Bibliografía

1. **Delgado, Tatiana.** *Infraestructuras de Datos Espaciales en países de bajo desarrollo tecnológico. Implementación en Cuba.* s.l. : Tesis presentada en opción al grado científico de Doctor en Ciencias Técnicas, 2005.
2. **Bernabé-Poveda, M.A. y López-Vázquez, C.M.,** *Fundamentos de las Infraestructuras de Datos Espaciales.* Madrid : UPM-Press, Serie Científica, 2012. ISBN: 978-84-939196-6-5.
3. **Cruz, Rafael.** *Modelo de Infraestructura de Datos Espaciales basada en Computación en la Nube.* s.l. : Tesis presentada en opción al grado científico de Doctor en Ciencias Técnicas, 2011.
4. **Gould, Michael.** *Neogeografía: ¿ventaja o preocupación?* [Presentación electrónica] Barcelona : VII Forum TIG-SIG, 2008.
5. **Doyle A., Reed C.** Introduction to OGC Web Services. [Online] 2001. [http://ip.opengis.org/ows/010526\\_OWSWhitepaper.doc](http://ip.opengis.org/ows/010526_OWSWhitepaper.doc).
6. **ISO/TC211.** *ISO 19101, Geographic information - Reference Model.* 2001.
7. **OGC®.** OGC Reference Model. [Online] 2003. [http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact\\_id=3836](http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact_id=3836).
8. **Yang C, Raskin R, Goodchild M, Gahegan M.** . Geospatial cyberinfrastructure: past, present and future. *Computers, Environment and Urban Systems.* 2010;34(4):264–277.
9. **Hughes JN, Annex A, Eichelberger CN, Fox A, Hulbert A, Ronquest M.** Geomesa: a distributed architecture for spatio-temporal fusion. *Geospatial Informatics, Fusion, and Motion Video Analytics V.* s.l. : International Society for Optics and Photonics, 2015.
10. **Yao X, Mokbel MF, Alarabi L, Eldawy A, Yang J, Yun W, et al.** Spatial coding-based approach for partitioning big spatial data in Hadoop. . *Computers & Geosciences.* 2017; 106:60–67.
11. **Moreno, C.S., Valenti, H.R., Rubio, D.M., Gonzalez, C.J., n.d.** Experiencias de Implementación de Despliegue Continuo con una Infraestructura “Containerizada.”
12. **Management, Multi-Cluster Kubernetes. Rancher Labs.** [Online] [Cited: marzo 12, 2019.] <https://rancher.com/>.
13. **Kubernetes, Production-Grade Container Orchestration -.** [Online] [Cited: mayo 15, 2019.] <https://kubernetes.io/>.
14. **Kim, G., Humble, J., Debois, P., Willis, J.** The DevOps HandBook. s.l. : IT Revolution, 2015.
15. **Force, Internet Engineering Task.** *The OAuth 2.0 Authorization Framework.* 2012.
16. **Haro, Juan Carles de.** *MODELING AND DEVELOPING ACCESS CONTROL POLICIES USING SEMANTIC TECHNOLOGIES.* 2009.

17. Frank Leymann, PH .D, Joseph Fonseca, Sanjeewa Malalgoda, Nuwan Dias, Sameera Medagammadgedara, Malintha Amarasinghe. *WSO2 Rest API Design Guidelines*.
18. *Geospark: A cluster computing framework for processing large-scale spatial data*. Yu J, Wu J, Sarwat M. s.l. : ACM, 2015. En: Proceedings of the 23rd SIGSPATIAL International Conference on Advances in Geographic Information Systems. p. 70.