



SIDAP, LA APORTACIÓN DEL MUSEO Y PARQUE ARQUEOLÓGICO DE CUEVA PINTADA A LA IDE DE PATRIMONIO LOCAL

Antonio Quintanilla Rodenas
IDR-UCLM

1.1.- El Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada

El **Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada** es una institución dependiente del Cabildo de Gran Canaria y tiene por misión la conservación e interpretación de uno de los yacimientos arqueológicos más relevantes para conocer la historia de la isla.



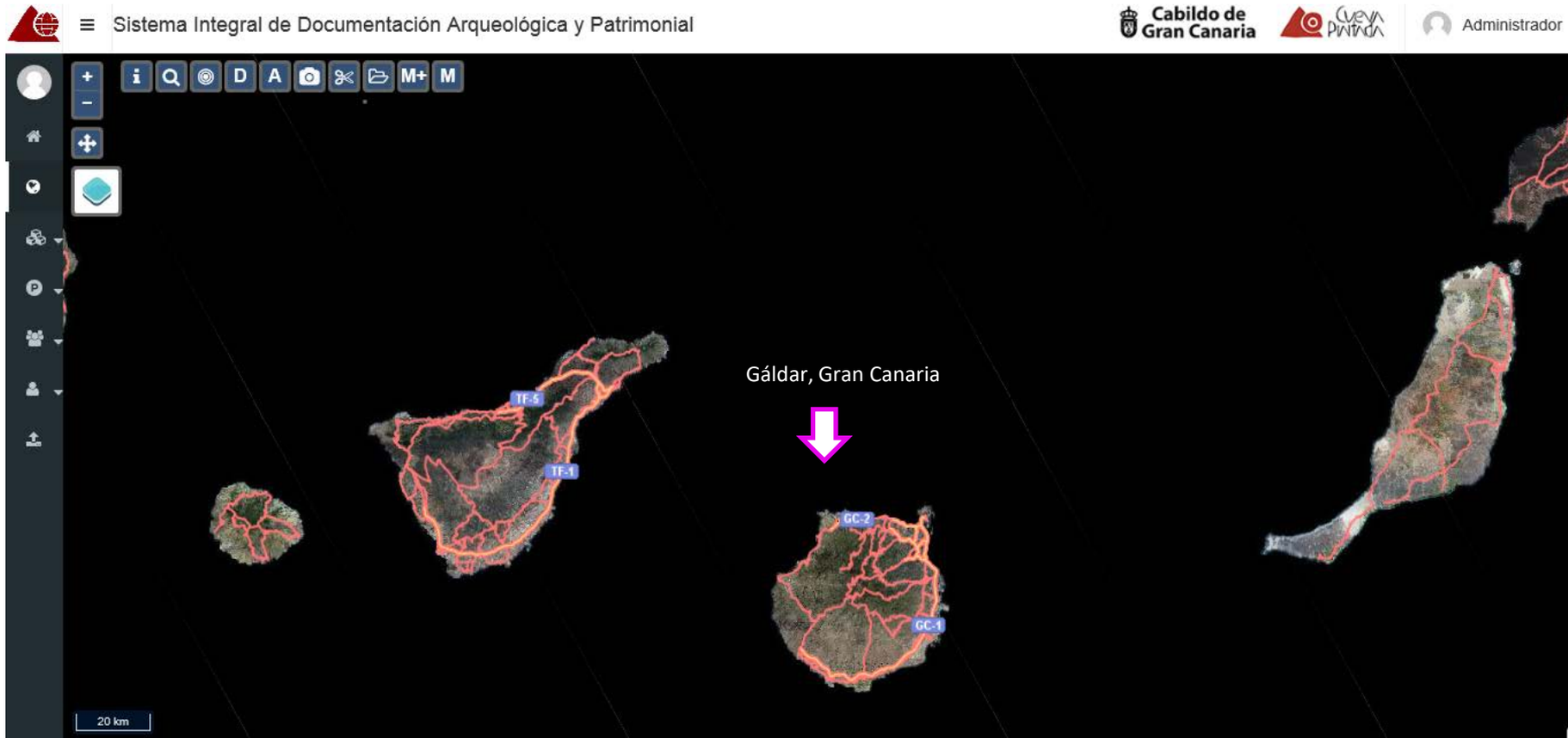
Entre sus actividades, la investigación y la innovación ocupan un lugar privilegiado para asegurar la conservación y difusión del patrimonio.

Dentro de su programa de investigación se encuentra el **SIDAP, Sistema Integral de Documentación Arqueológica y Patrimonial**, que pretende ser un portal abierto a la ciudadanía, a los investigadores y a los profesionales, con el objeto de gestionar, almacenar, perpetuar y difundir, de manera integral, todo el enorme caudal de datos generados desde sus inicios por el Proyecto Cueva Pintada.

<http://www.cuevapintada.com/>

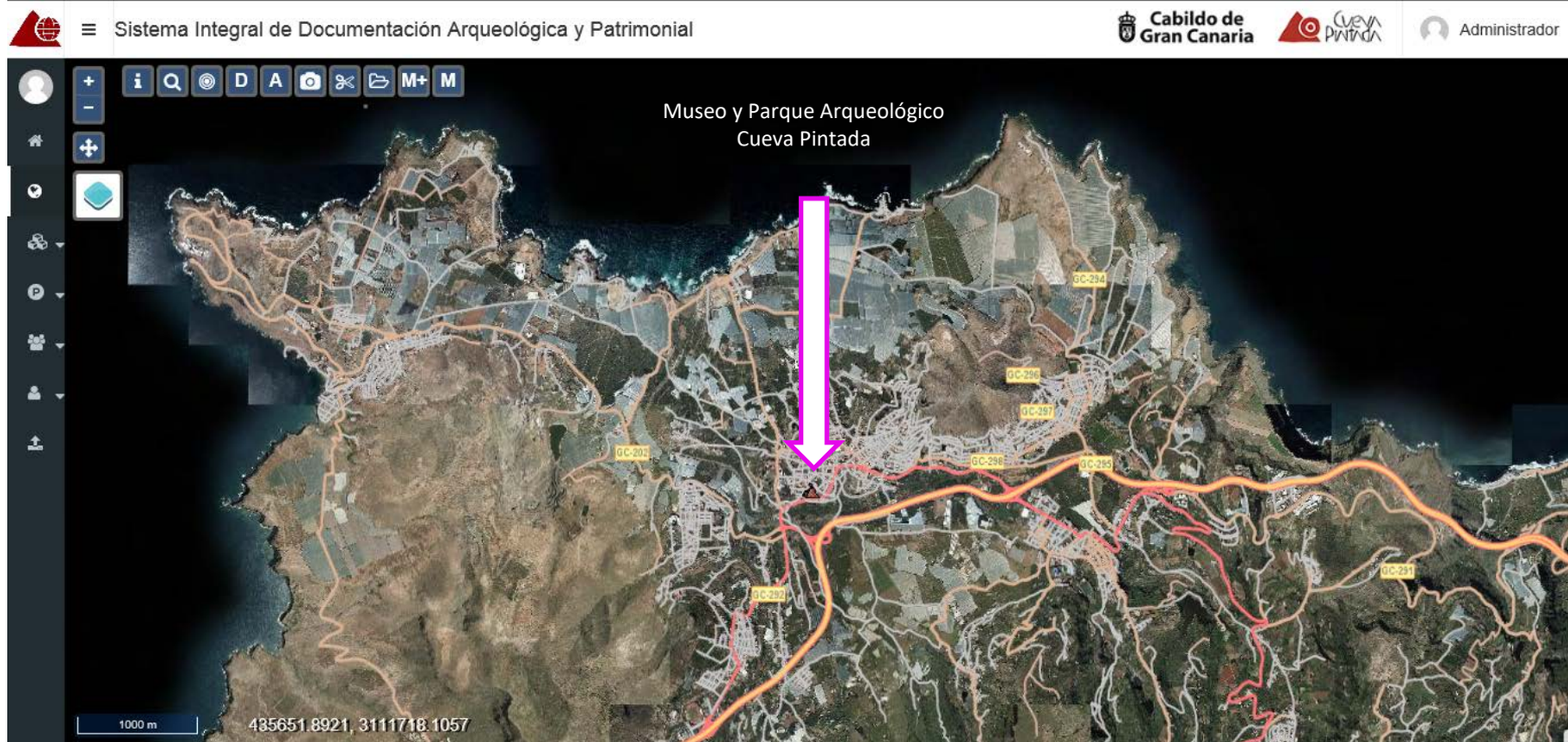
1.2.- El Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada

UBICACIÓN DEL MPACP. Gáldar, Gran Canaria



1.3.- El Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada

UBICACIÓN DEL MPACP. Gáldar, Gran Canaria.



1.4.- El Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada

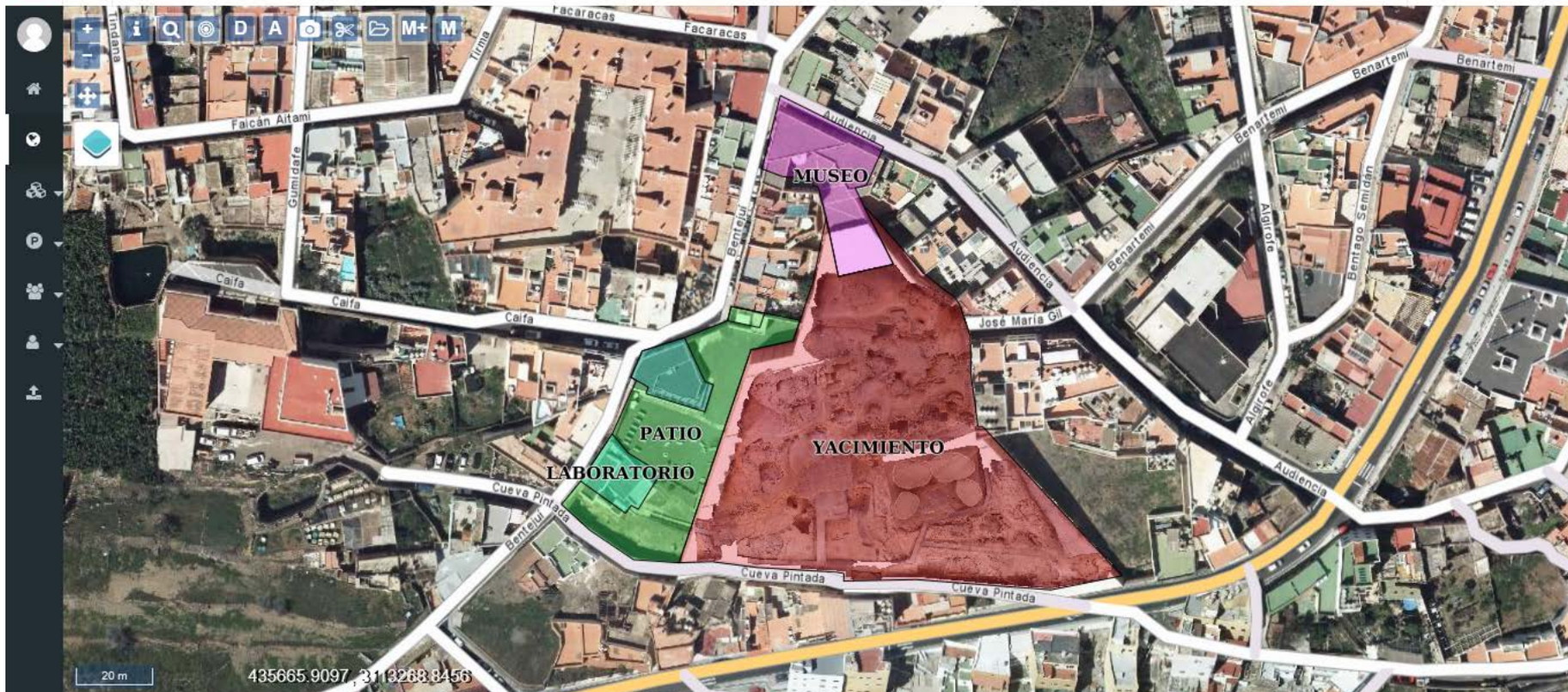
UBICACIÓN DEL MPACP. Gáldar, Gran Canaria.

Sistema Integral de Documentación Arqueológica y Patrimonial

Cabildo de Gran Canaria

Cueva Pintada

Administrador



1.5.- El Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada

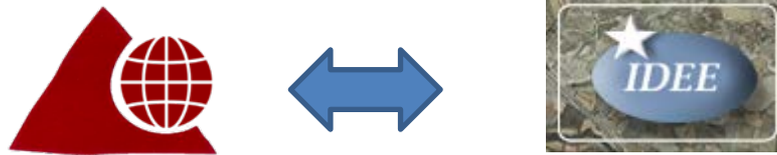
CUEVA PINTADA



Dentro del Parque Arqueológico, en el centro del poblado prehispano, se encuentra la Cueva Pintada, que da el nombre al complejo. Se trata de una cueva excavada sobre material volcánico, cuyas paredes están decoradas con motivos geométricos.

2.1.- El SIDAP. Introducción.

El SIDAP es un proyecto fruto de la colaboración entre el Cabildo de Gran Canaria y la Universidad de Castilla-La Mancha cuyo fin es contribuir activamente al desarrollo de la sociedad y de la ciencia mediante su capacidad para **producir, compartir y transmitir información.**



Desde este punto de vista, pretende formar parte de la **Infraestructura de Datos Espaciales de España** (IDEE), entendida como una herramienta para la difusión de la información espacial accesible a través de la web.

2.2.- El SIDAP. Introducción.

Objetivos del proyecto

Diseñar e implementar un SIG del complejo de la Cueva Pintada

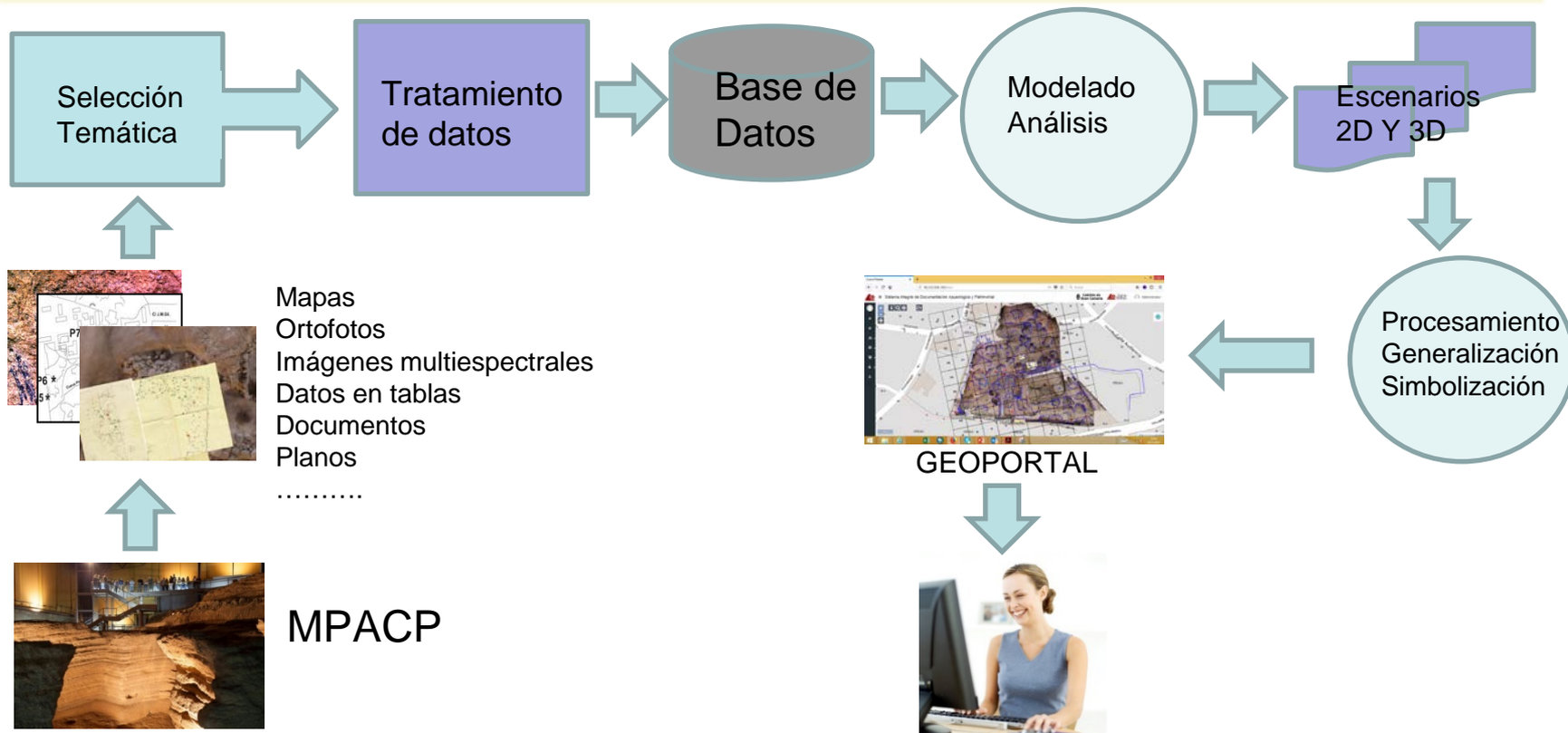
- Definir un sistema acorde con las necesidades de los diferentes perfiles de usuario identificados.
- Integrar y catalogar la información susceptible de ser incorporada al sistema.
- Diseñar un modelo de datos de acuerdo a las necesidades del proyecto.
- Crear una base de datos espacial a partir del modelo anterior.
- Definir y Desarrollar las herramientas de gestión y publicación.

Crear la IDE Arqueológica de la Cueva Pintada

- Diseñar e implementar los servicios mínimos de una IDE: Servicio de visualización, Servicio de Catálogo y Descarga de información.

2.3.- El SIDAP. Introducción.

El proyecto contempla todo el ciclo de la información, desde su captura hasta la puesta a disposición de los usuarios por medio de un Geoportal.



2.4.- El SIDAP. Introducción.

Para completar todo ese ciclo ha sido necesaria la participación de un equipo multidisciplinar de personas especialistas en diferentes materias

Físicos expertos en
Teledetección y SIG



Ingenieros en Cartografía y
Geodesia



Ingenieros en Informática y
Programadores



Técnicos Electrónicos



Arqueólogos



ANTONIO QUINTANILLA RODENAS

Antonio.quintanilla@uclm.es

JOSÉ GONZÁLEZ PIQUERAS

Jose.conzalez@uclm.es

DAVID HERNÁNDEZ LÓPEZ

david.hernandez@uclm.es

JUAN RAMÓN CHARCO TOBOSO

JuanRamon.Charco@uclm.es

DIEGO GUERRERO SEVILLA

diego.guerrero@uclm.es

ALONSO GARRIDO LIMIÑANA

Alonso.garrido@uclm.es

JORGE ONRUBIA PINTADO

Jorge.onrubia@uclm.es

Instituto de Desarrollo Regional. UCLM

CARMEN GLORIA RODRÍGUEZ SANTANA

crodriguez@grancanaria.com

JOSE IGNACIO SAENZ SAGASTI

jisaenz@grancanaria.com

ÁNGEL MARCHANTE ORTEGA

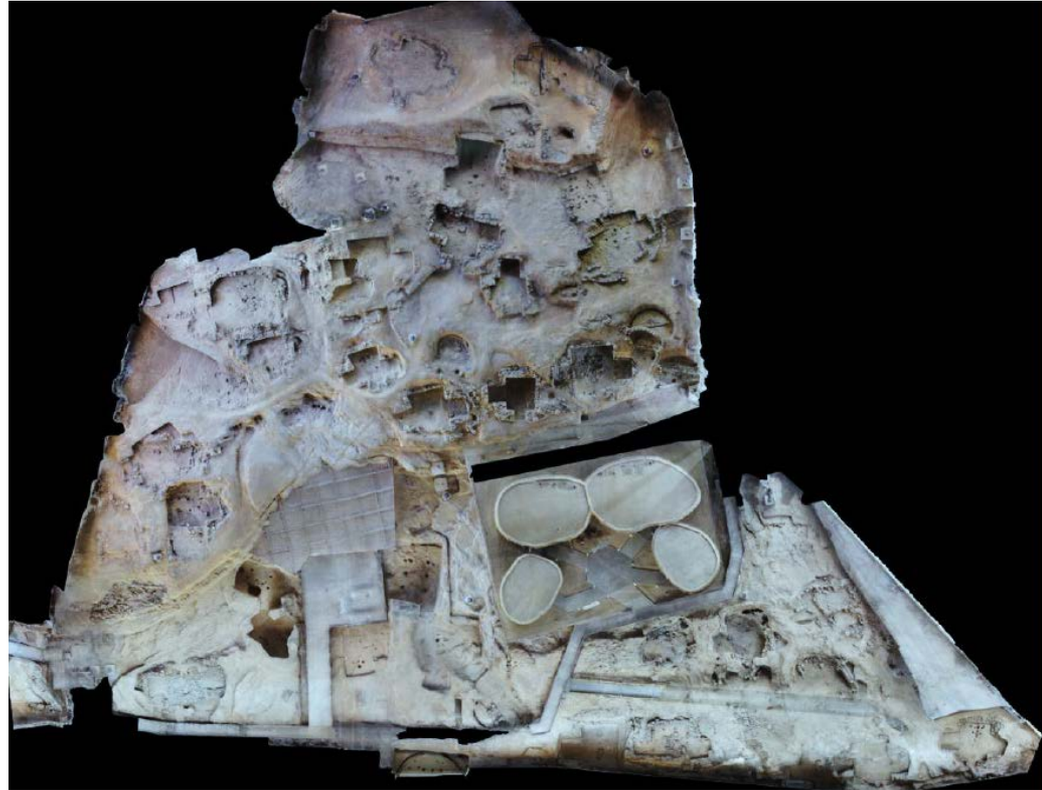
Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada

3.1.- El SIDAP. La información.

Ortofotografía obtenida a partir del modelo fotogramétrico.



Sobre ella se georreferenciarán las diferentes capas temáticas.



Ortofotografía nadiral resultante del modelo fotogramétrico final

3.2.- El SIDAP. La información.

Modelado 3D de la cueva
obtenido a partir de escaneado
de alta precisión con escáner
Kónica-MinoltaVI 9i.

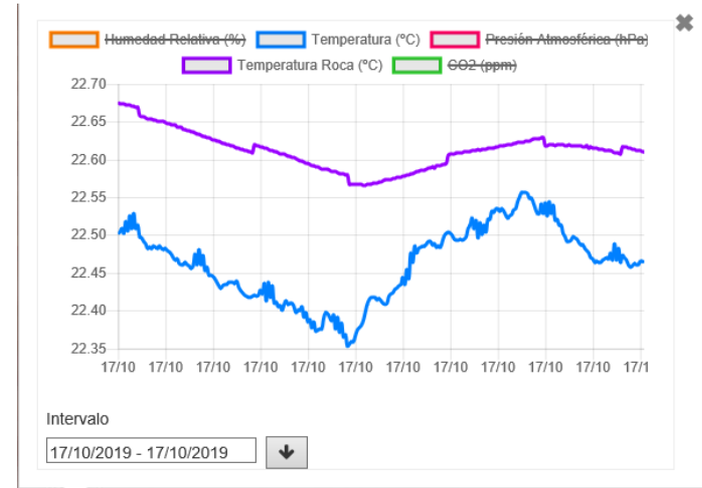


Modelado 3D del yacimiento
mediante láser escáner Faro
Focus 3D



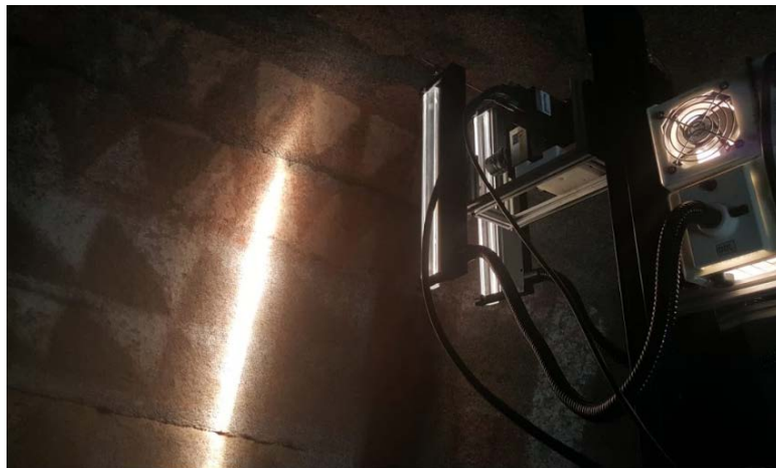
3.3.- El SIDAP. La información.

Monitorización geolocalizada de variables ambientales obtenidas a partir de sensores.

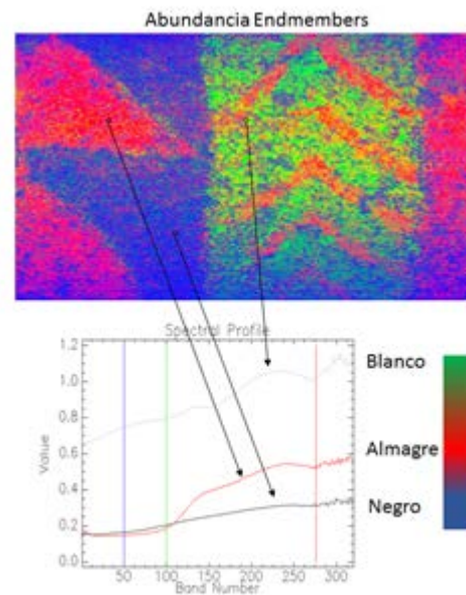


3.4.- El SIDAP. La información.

Ortoimágenes obtenidas con sensores multiespectrales



Cámara hiperespectral Hyperspec™ VNIR A-Series
400-1000nm



Análisis de la presencia en la escena de pigmentos de mayor pureza

3.5.- El SIDAP. La información.

Radiometría puntual sobre las pinturas y otras zonas de interés.



Radiómetro ASD FieldSpec HI-Res® (unidad 16206)

Sistema Integral de Documentación Arqueológica y Patrimonial

Cabildo de Gran Canaria

Administrador

E4_3mm00022.txt: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

Text conversion of header file \Users\usuar...

3mm

The instrument number was 16206/3

New ASD spectrum file: Program version = 6.6

Spectrum saved: 11/19/2015 at 20:36:29

VNIR integration time : 68

VNIR channel 1 wavelength = 350 wavelength s

There were 3 samples per data value

xmin = 350 xmax= 2500

ymin= 0 ymax= 1.25

The instrument digitizes spectral values to

SWIR1 gain was 138 offset was 2078

SWIR2 gain was 273 offset was 2205

Join between VNIR and SWIR1 was 1000 nm

Join between SWIR1 and SWIR2 was 1830 nm

VNIR dark signal subtracted

100 dark measurements taken Thu Nov 19 19:17

DCC value was 0

Data is compared to a white reference:

10 white reference measurements taken Thu No

There was no foreoptic attached

Spectrum file is reflectance data

GPS-Longitude is E0

GPS-Altitude is 0

GPS-UTC is 00:00:00

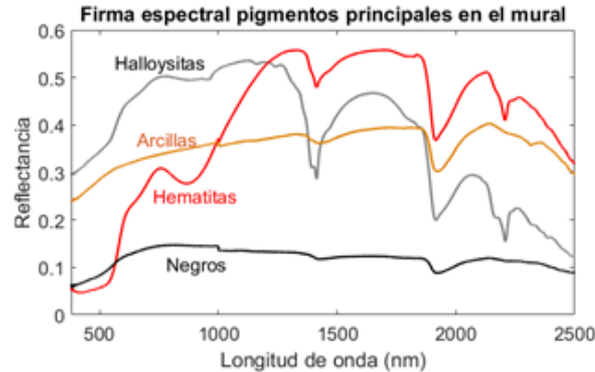
Smart Detector

Radiometría

Magnitud:	Reflectancia
FOV (Field of View):	3 mm
Fecha:	19/11/2015 20:36
Humedad:	68.1 %
Temperatura:	22.7 °C
Observaciones:	Mortero quinto Triangulo blanco

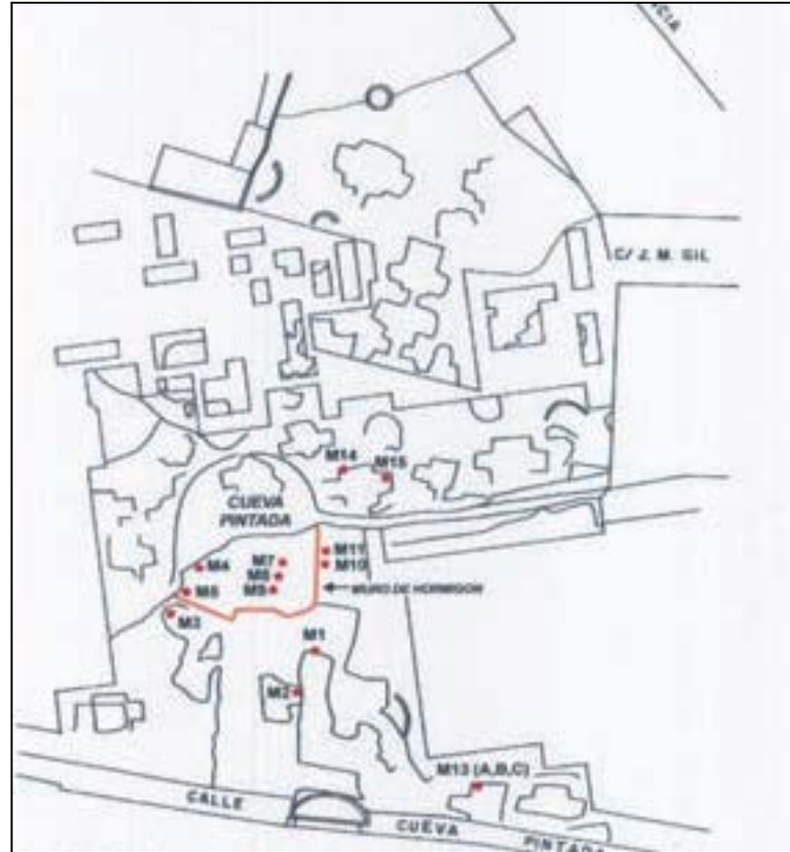
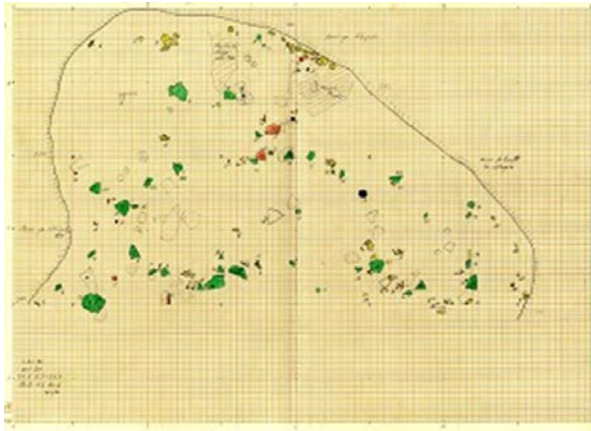
[Descargar datos](#)

3113256.0512



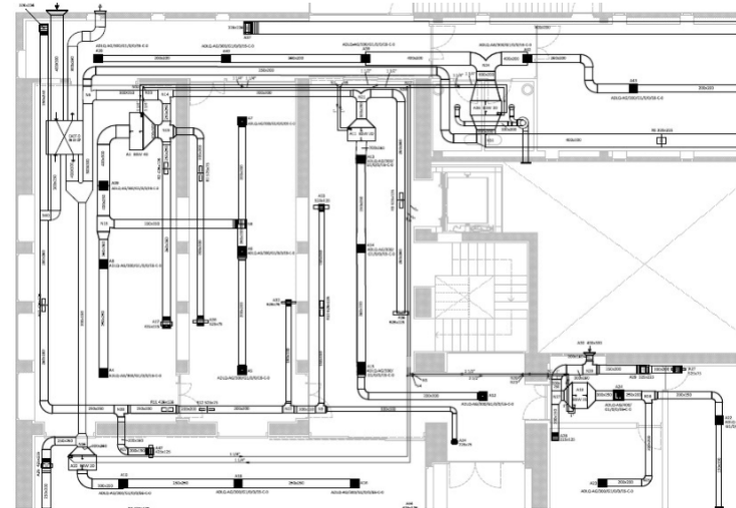
3.6.- El SIDAP. La información.

Planimetría de las diferentes actuaciones, estudios, registros e intervenciones realizadas en el recinto a lo largo del tiempo



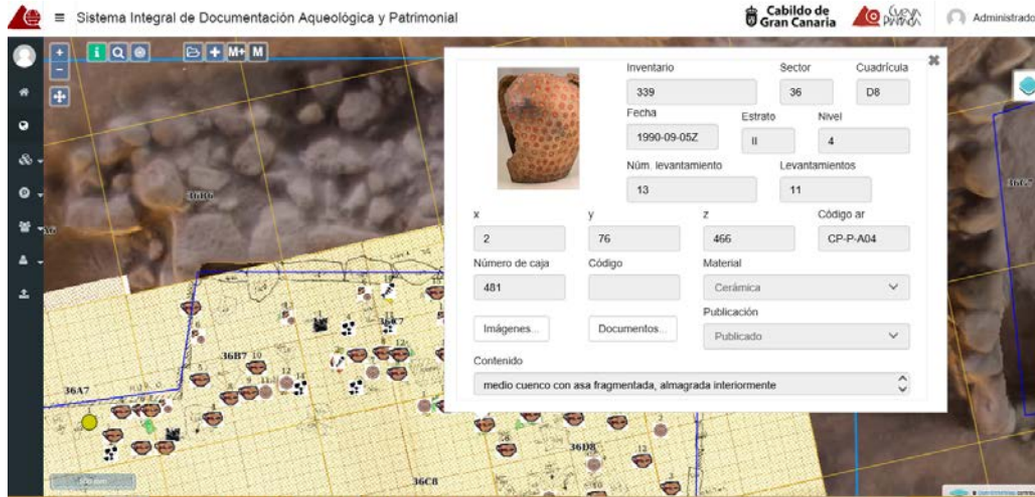
3.7.- El SIDAP. La información.

Planimetría de infraestructuras: construcciones, instalaciones eléctricas, seguridad, aire acondicionado, ventilación, etc.



3.8.- El SIDAP. La información.

Fichas de inventario, archivos Excel, documentos, etc. no georreferenciados que pasan a ser información representada en un mapa y sus atributos consultables.



NACIMIENTO	CPE	ANIO	1990	CUADRICULA	ESTRATO
SECTOR	37	MES	Octubre	G 5	NIVEL
		DA	11		LEVANTAM.
					1

Nº	FWM	CEL.	I. LIT.	I. OS.	DIVERSOS	X	Y	Z	OBSERVACIONES
1		X				25	15	315	Aljivo
2		X				06	26	310	Vestido de paja
3		X				60	70	304	Frag. hueso
4					Carbón	58	58	311	Carbón
5		X				34	03	311	Aljivo con base
6			X			27	08	318	Carbón fragmentado
7			X			35	18	310	Carbón fragmentado
8	X					48	25	322	Patella
9	X					50	30	322	Drag. Hueso
10	X					28	25	318	Drag. Hueso
11	X					15	41	315	Bulgando
12	X					19	44	315	Vestido de Paja
13		X				12	26	314	Aljivo
14		X				15	80	314	Aljivo
15					Asa Redonda	54	65	318	Asa Redonda
16	X					52	58	314	Vestido de Paja
17		X				05	48	322	Aljivo

4.- El SIDAP. La arquitectura del sistema.



5.1.- EL SIDAP. GEOPORTAL

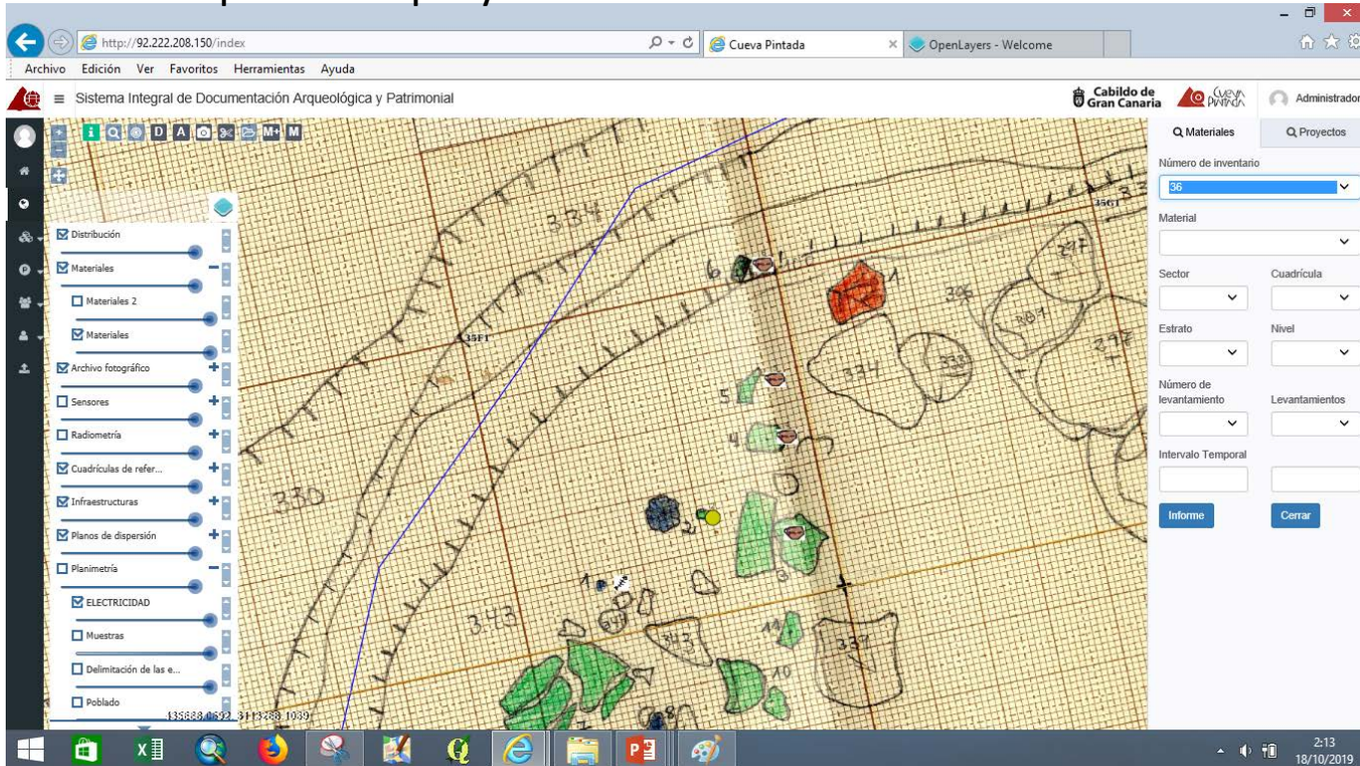
Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 2D



5.2.- EL SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 2D

El visor 2D tiene todas las funcionalidades básicas y otras especiales diseñadas para este proyecto.



5.3.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 2D

Gestión SIDAP: Proyectos, Materiales y Capas. La Gestión de materiales permite editar los existentes e introducir nuevos, con posibilidad de incorporar imágenes y documentos asociados

5.4.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 2D

La Gestión de Capas permite publicar capas nuevas en el visor a partir de archivos shape y eliminar las ya publicadas.

The screenshot shows the 'Capas' management interface. On the left, a sidebar contains navigation options: Inicio, Visor, Visualización 3D, Gestión SIDAP, Investigadores, Usuarios, and Gestor de archivos. The main area is titled 'Capas' and includes a 'Listado' section with a dropdown menu for 'Grupo de capas' set to 'Cuadrículas de referencia'. Below this, there are search and display options: 'Mostrar 5 registros' and a search box. A table lists the layers:

Nombre	Grupo
Sectores 10x10m	Cuadrículas de referencia
Cuadrícula 1x1m	Cuadrículas de referencia
Cuadrícula 1x1 Corte 0	Cuadrículas de referencia

Below the table, it indicates 'Registros del 1 al 3 de un total de 3 (filtrado de un total de 44 registros)'. To the right of the table is a map view showing a grid overlay on a street map, with a '20m' scale bar. At the bottom, there is a section for 'Crear capa a partir de un archivo vectorial (shape) o una imagen (tif)' with input fields for 'Nombre', 'Grupo de capas', and a 'Nuevo grupo' button.

5.5.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 2D

La Gestión de Archivos permite subir archivos y compartirlos con el resto de usuarios.

Gestor de archivos

Mostrar 10 registros

Buscar:

Id	Categoría	Nombre	Archivo	Proyecto	Georeferenciado
90	Planos RASTER	CPG90 Corte0 C2 L4	Plano_CPG90_Corte0_C2_L4.tif	PLANOS DE DISPERSIÓN	true
91	Planos RASTER	CPG90 Corte0 F2 L4	Plano_CPG90_Corte0_F2_L4.tif	PLANOS DE DISPERSIÓN	true
92	Planos RASTER	CPG90 Corte0 B2 L4	Plano_CPG90_Corte0_B2_L4.tif	PLANOS DE DISPERSIÓN	true
100	Planos RASTER	CPG97_S14-24_G1	CPG97_S14-24_G1_Georef.tif	PLANOS DE DISPERSIÓN	true
119	Planos RASTER	CPG92_S35_J7_L10	Plano_CPG92_S35_J7_L10_Georef.tif	PLANOS DE DISPERSIÓN	true
120	Planos RASTER	CPG05_S40_J10_L7	Plano_CPG05_S40_J10_L7.tif	PLANOS DE DISPERSIÓN	true
121	Planos RASTER	CPG90_S35_E1_L1	Plano_CPG90_S35_E1_L1.tif	PLANOS DE DISPERSIÓN	true

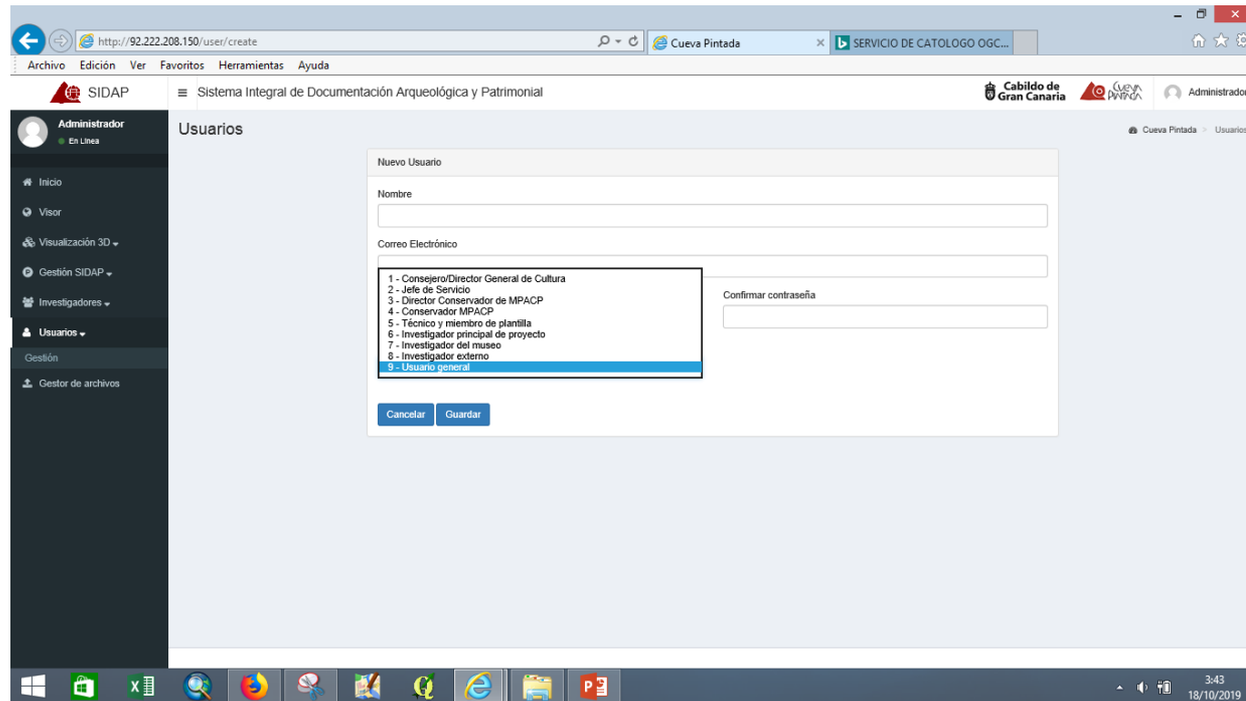
Mostrando registros del 1 al 7 de un total de 7 registros (filtrado de un total de 33 registros)

Anterior 1 Siguiente

5.6.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 2D

La Gestión de Usuarios permite dar de alta, modificar o dar de baja usuarios asignándoles un perfil entre nueve, cada uno de ellos con privilegios diferentes.



5.7.- EL SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 3D

5.8.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 3D

Cueva Pintada

92.222.208.150/visor3d

Sistema Integral de Documentación Aqueológica y Patrimonial

Cabildo de Gran Canaria

Cueva Pintada

Administrador

Visor 3D

Cueva Pintada > Visor 3D

Yacimiento Completo
Escaneado Láser

Nube de puntos del yacimiento completo, procedente del escaneado láser con el equipo Faro Focus 3D. Visualizado con Potree Viewer.

Estructura 5
Fotogrametría

Nube de puntos de la estructura 5, obtenida mediante fotogrametría. Visualizado con Potree Viewer.

Sala Policromada
Fotogrametría

Nube de puntos de la sala policromada, obtenida mediante fotogrametría. Visualizado con Potree Viewer.

Sala Policromada
Escaneado Láser

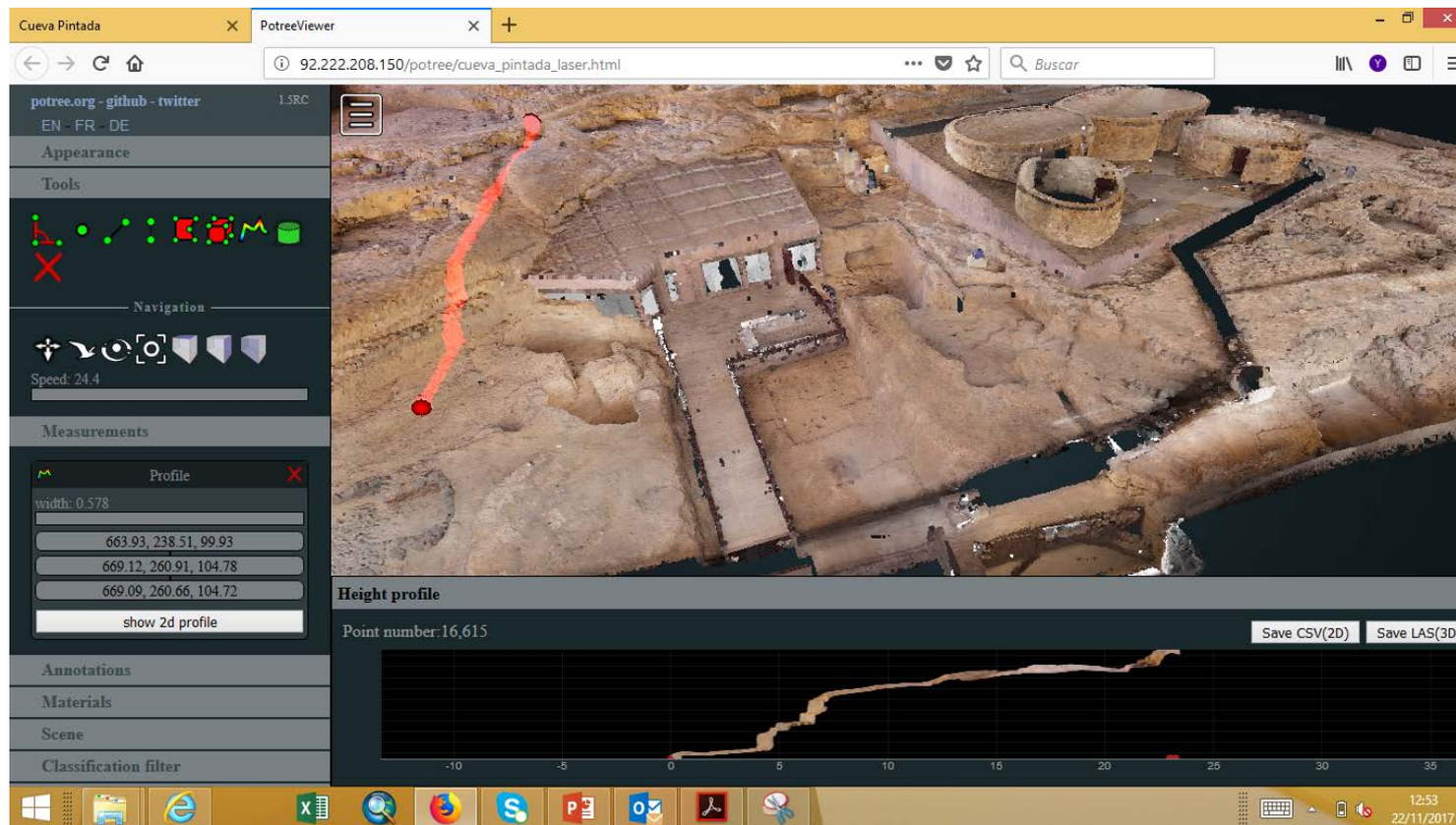
Nube de puntos de la sala policromada, procedente del escaneado láser con el equipo Faro Focus 3D. Visualizado con Potree Viewer.

Sector 12
Fotogrametría

Yacimiento Completo
Fotogrametría

5.9.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 3D Yacimiento



5.10.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Visor 3D Cueva



5.11.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Gestor de Proyectos

Cueva Pintada

92.222.208.150/home

SIDAP

Sistema Integral de Documentación Aqueológica y Patrimonial

Cabildo de Gran Canaria

Cueva Pintada

Administrador

Administrador
En Línea

Inicio

Visor

Visualización 3D

Gestión SIDAP

Proyectos

Materiales

Investigadores

Usuarios

Gestor de archivos

SIDAP > Inicio

S.I.D.A.P.

Sistema Integral de Documentación Aqueológica y Patrimonial del Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada

Atiende la inaplazable necesidad de gestionar, de manera integral y en su caso en libre acceso, los diversos proyectos de investigación y actividades arqueológicas. SIDAP incorpora herramientas que permiten gestionar y hacer un seguimiento de los proyectos que se ejecutan dentro del MPACP.

Cueva Pintada es un laboratorio vivo donde se desarrollan diversos proyectos de investigación y actividades arqueológicas. SIDAP incorpora herramientas que permiten gestionar y hacer un seguimiento de los proyectos que se ejecutan dentro del MPACP.

Catálogo
Catálogo de Metadatos

Proyectos
Más información

Visor 2D
Servicios OGC

Visor 3D
Nubes de puntos y modelos texturizados

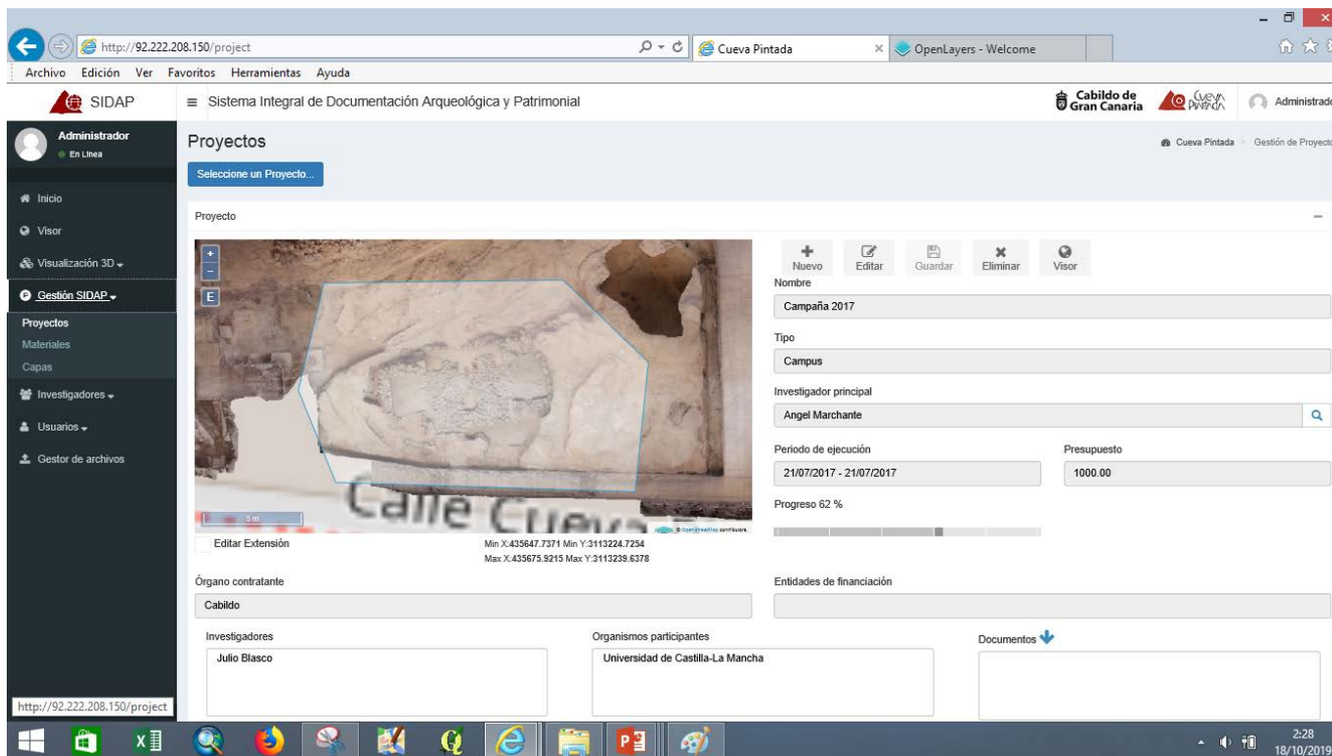
Cueva

12:57
22/11/2017

5.12.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Gestor de Proyectos

La Gestión de Proyectos permite dar de alta proyectos nuevos con todos sus datos y documentos asociados, delimitando el área espacial de ejecución



5.13.- EI SIDAP. GEOPORTAL

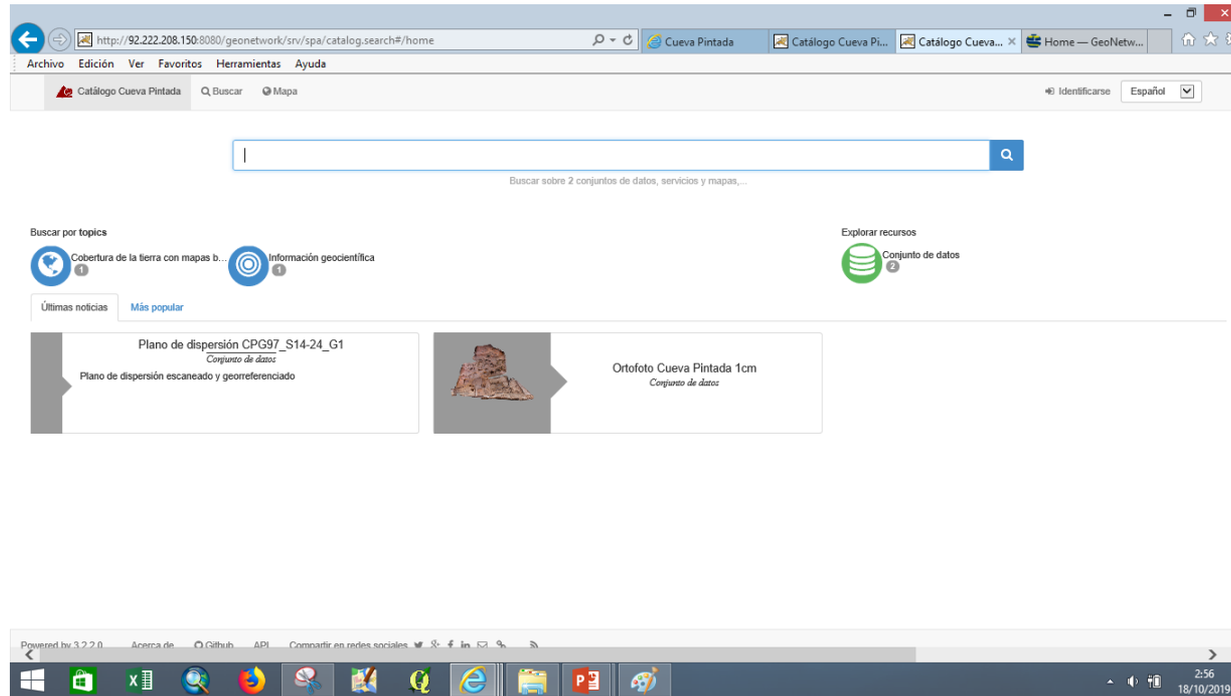
Geoportal del SIDAP de MPACP Catálogo

5.14.- EL SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP

Catálogo

El servicio de catálogo se ha implementado con



5.15.- EI SIDAP. GEOPORTAL

Geoportal del SIDAP de MPACP Catálogo

Actualmente se encuentra en fase de elaboración y publicación de metadatos. El servicio de descarga se puede realizar desde el formulario del archivo.

Ortofoto Cueva Pintada 1cm

(Resumen recurso cartográfico)

Descargas y enlaces

Orto Cueva Pintada EPSG:4083 1cm. Este conjunto de datos está disponible en la red local 92.222.208.150:8080/geoserver/cuevapintada/wms?service=WMS&version=1.1.0&request=GetMap&layers=cuevapintada:ORTO_Cueva_Pintada_4083_1cm&style=es=&bbox=435642.52292263723,3113220.3264830005,435750.9685225479,3113304.6008351685&width=768&height=596&ars=EPSG:4083&format=image/tiff	<input type="button" value="Descargar"/>
--	--

Acerca de este recurso

Categorías: Mapas & gráficos Cobertura de la tierra con mapas básicos e imágenes

Palabras Clave:

- IDR
- Cueva Pintada
- Gakdar
- Gran Canaria
- Yacimiento
- Arqueología

GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

- Ortoimágenes

Visión de Conjunto:

Extensión espacial:

Extensión temporal:
Fecha de creación: 2016-05-16

Gracias por su atención

ANTONIO QUINTANILLA
SECCIÓN DE TELEDETECCIÓN Y SIG
IDR-UCLM
02100 CAMPUS DE ALBACETE

ANTONIO.QUINTANILLA@UCLM.ES