

Retos/apuesta de la Transformación en las AAPP de Baleares: gobierno del dato, ciberseguridad e IA

El valor de la Aproximación Geográfica en los proyectos de modernización de las Administraciones Públicas

Jose Jiménez Viciano

Responsable desarrollo negocio AAPP

Esri España



esri

Líderes mundiales en Sistemas de Información Geográfica(GIS)

Más de 10 millones de usuarios

350.000 Organizaciones en el mundo (45%)

4.000 Organizaciones en España (45%)

33.000 Negocios

12.000 Colegios y Universidades

8.600 Utilities

12.600 ONGs

1.200 Agencias nacionales

12.000 Administraciones regionales

30.800 Ciudades y Administración Local

Crecer, ser fuertes y tener impacto





Last Updated at (M/D/YYYY)
22/11/2021 16:22

Total Cases
257.762.656

Total Deaths
5.154.420

Total Vaccine Doses Administered
7.418.271.679

Cases | Deaths by
 Country/Region/Sovereignty

US
 28-Day: **2.243.219** | **33.297**
 Totals: **47.731.686** | **771.122**

United Kingdom
 28-Day: **1.082.471** | **4.419**
 Totals: **9.897.230** | **144.369**

Russia
 28-Day: **1.057.899** | **32.643**
 Totals: **9.205.431** | **260.319**

Germany
 28-Day: **924.609** | **4.009**
 Totals: **5.399.466** | **99.165**

Turkey
 28-Day: **721.749** | **5.930**
 Totals: **6.573.524** | **75.042**

Ukraine
 28-Day: **595.154** | **18.252**
 Totals: **3.501.815** | **86.615**

Poland
 28-Day: **372.461** | **4.375**
 Totals: **3.357.763** | **80.830**

Netherlands
 28-Day: **360.837** | **659**
 Totals: **2.506.086** | **19.440**

India

28-Day Cases
13.444.843

28-Day Deaths
200.882

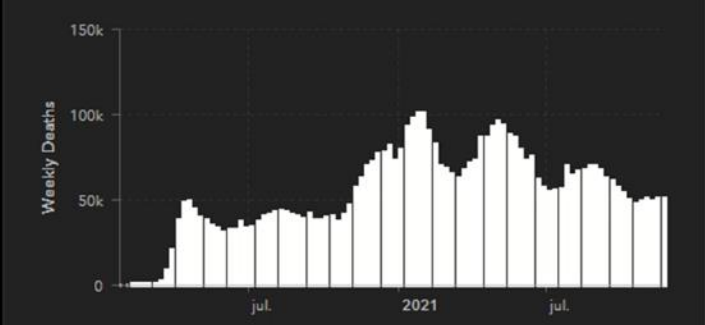
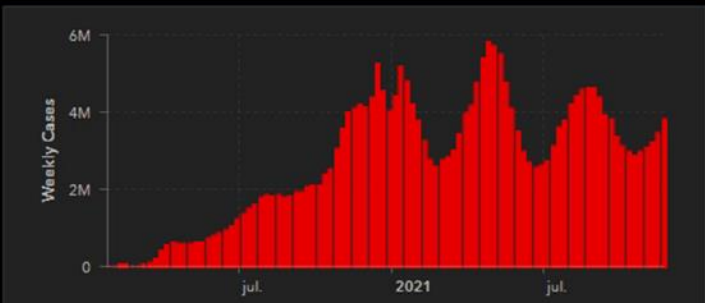
28-Day Vaccine Doses Administered
795.831.147



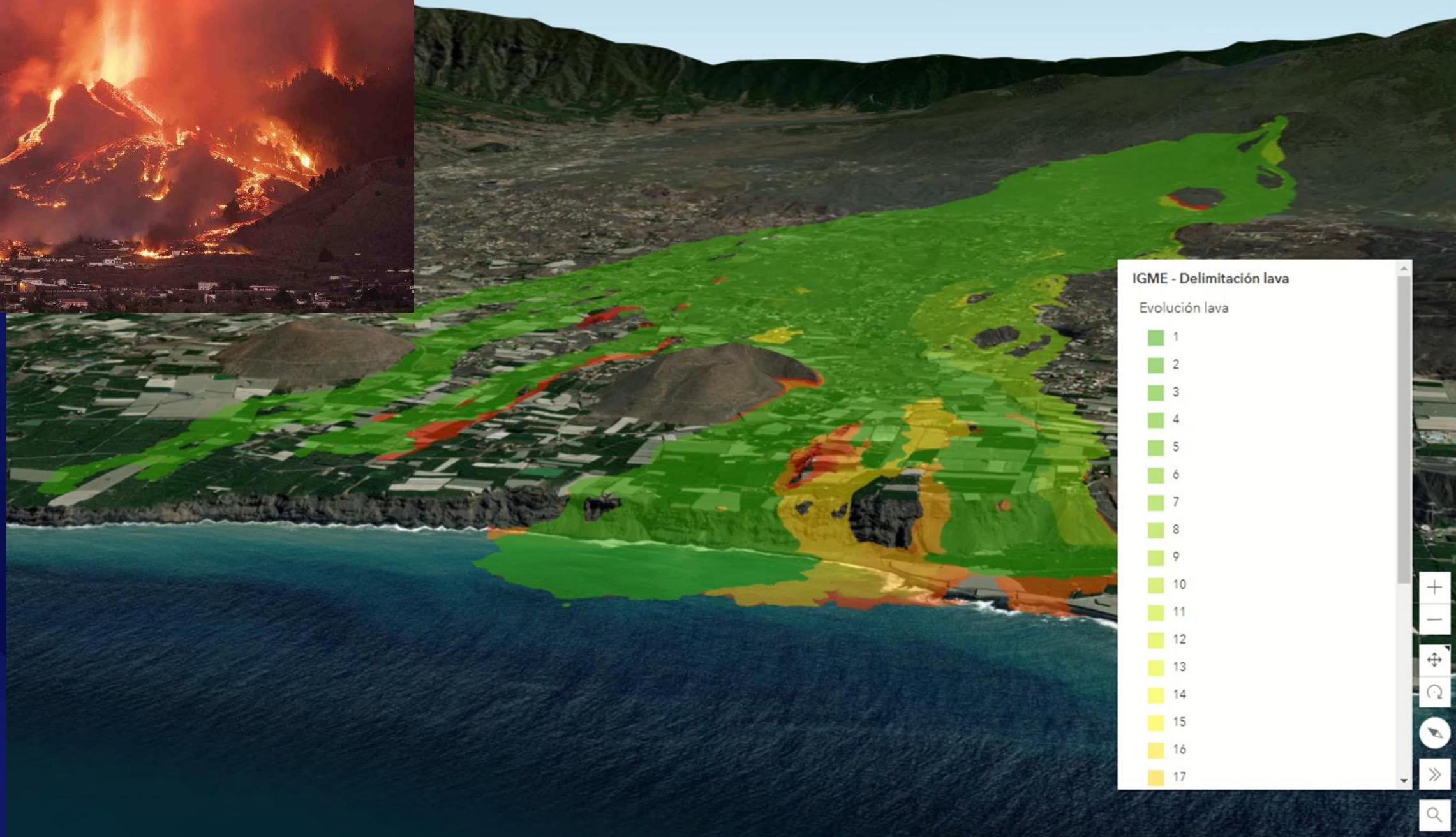
Esri, FAO, NOAA Powered by Esri

Admin0 Admin1 Admin2

28-Day Totals Incidence Case-Fatality Ratio Global Vaccinations US Vaccinations Terms of Use



Weekly 28-Day



Llista de capes

Afegir dades

Catàleg

Capes carregades

Pitjau el botó 'Afegir dades' per carregar capes



Cerca una adreça o un lloc



Conselleria d'Habitatge,
Territori i Mobilitat
Institut Cartogràfic i Geogràfic

Català \ Español



! El visor ha incorporat l'ortofoto definitiva de 2023. És possible que per visualitzar-la sigui necessari que esborreu la 'cache' del navegador (Ctrl+Maj+Supr).

La cartografia normativa publicada té caràcter informatiu. No supleix la necessitat de consultar l'aprovada i publicada per l'organisme competent.

Aquest lloc usa galetes per a millorar l'experiència d'usuari. Consultau la nostra [política de galetes](#) per a més informació.

[Aprèn a emprar el visor de la IDEIB en un minut](#)

D'acord

Moure el ratolí per obtenir coordenades

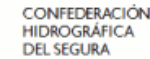
1 : 1.000.000 aprox.

30km



Nuestro mayor valor

REFERENCIAS



linea directa



Ports de Balears



Ecosistema de *Partners*



Nuestro mundo tiene muchos retos



La Aproximación Geográfica

Una forma de pensar y resolver problemas
Que integra ciencia e información geográfica

Un proceso integrador
y multidisciplinar

Elaborando mapas . . .

Lo qué es

Lo que podría ser

Basado en la ciencia

Holístico

Colaborativo

Integrado

Comprensible

Proporcionar un marco para
comprender y aplicar
nuestros conocimientos

*Impacta en todos los
sectores de nuestra sociedad*



GIS

Habilitan la aproximación geográfica

Una potente plataforma para . . .

Crear entendimiento. . .

y facilitar la colaboración. . .



Recogida de datos

Visualización

Análisis y modelado

Planificación y geodiseño

Toma de decisiones

Acción

ArcGIS es un sistema transversal

Un sistema para gestionar, compartir y aplicar la información geográfica



Mejorar la eficacia, las comunicaciones, la toma de decisiones y la colaboración

ArcGIS es un sistema corporativo



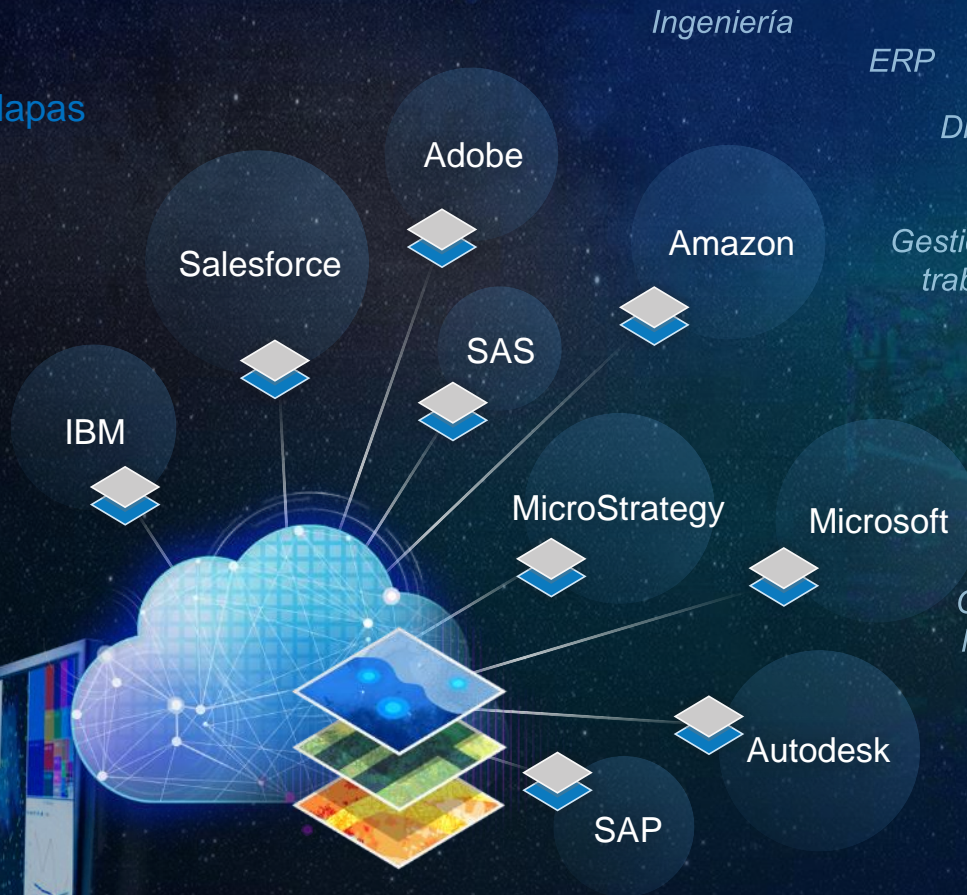
Una arquitectura distribuida para dar apoyo a misiones críticas

Potenciando muchas formas de colaboración y comunicación

ArcGIS es abierto e interoperable

Se integra con todo tipo de flujos de trabajo empresariales

Datos
Mapas
Análisis



Ingeniería

ERP

Microsoft 365

Conocimiento de los trabajadores

Diseño gráfico

Gestión del trabajo

Analítica

CRM

Gestión de instalaciones

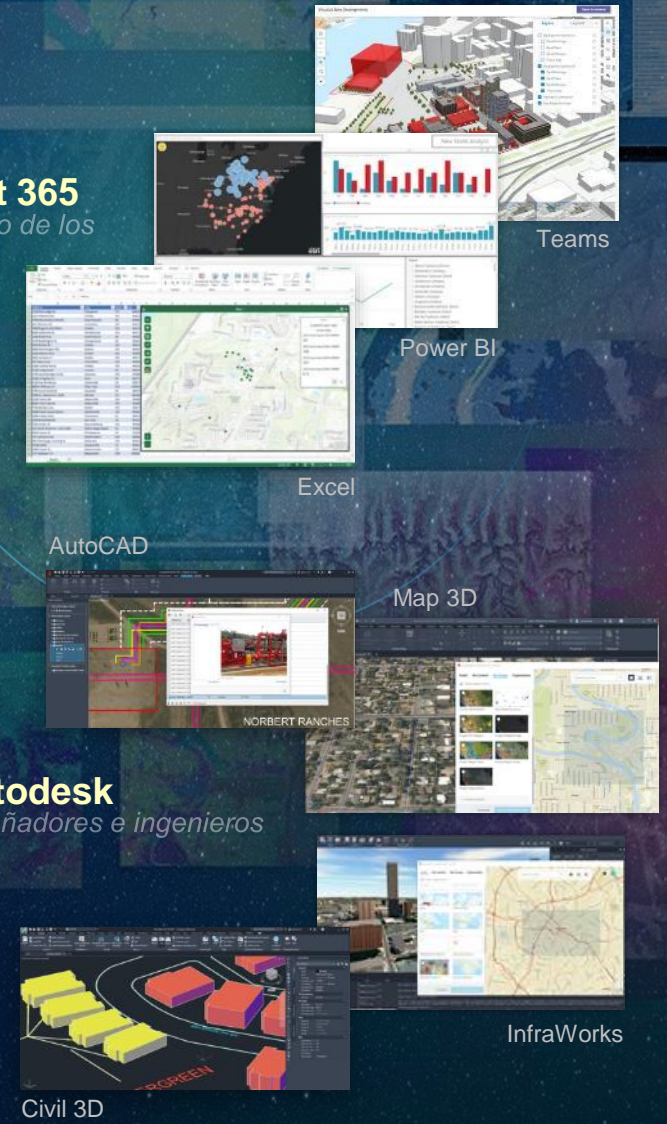
Conocimiento de los trabajadores

Autodesk

Diseñadores e ingenieros

Integra el pensamiento geográfico. . .

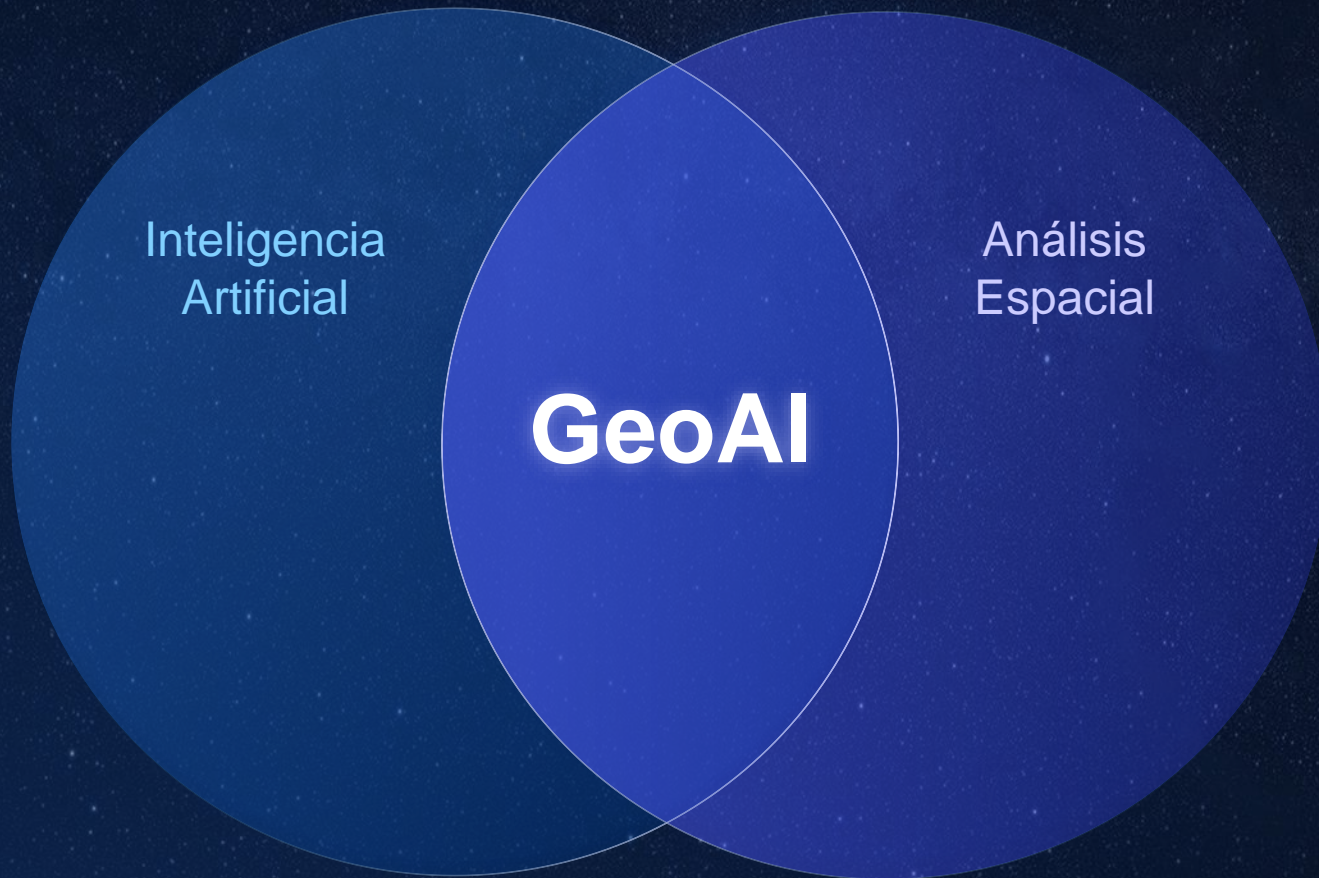
. . . Capacita a los profesionales no especializados en SIG de toda la organización



ArcGIS Avanza Rápidamente

Integra y Mejora muchas tendencias Innovadoras





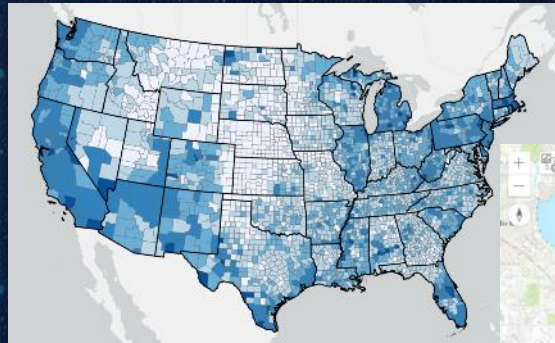
Avance en la ciencia de los SIG a través de la innovación impulsada por la IA para **automatizar la extracción de datos** a escala y **descubrir información valiosa** más rápido que nunca

IA en ArcGIS

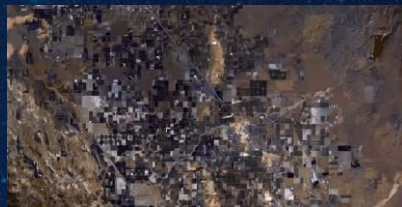
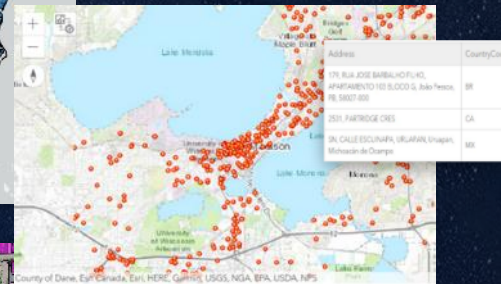
AI

GeoAI (ML + DL)

Predicciones



Georreferenciación de texto



Clasificación usos suelo



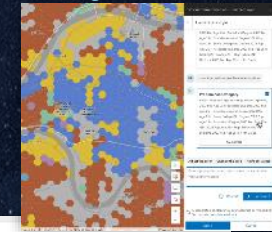
Extracción de entidades



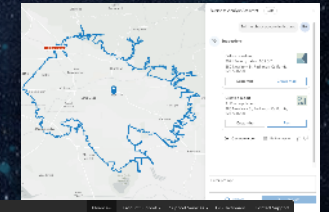
Detección objetos

Asistentes IA

Cartografía



Respuestas a las preguntas



Documentación y búsqueda



Chatbot de soporte técnico

Aumentar la productividad y hacer el GIS más accesible

ArcGIS es un sistema de TI bien diseñado

Disponible como software, SaaS, PaaS





Gobierno /
Oficina del Dato



Gemelo
Digital



Observatorio a
Tiempo Real



IA / GeoIA



Gestión y Toma
de Decisiones



Diseño y
Planificación



Compartir y
Colaborar

Territorio Inteligente

- Repositorio de **Datos único, centralizado y geoespacial.**
- **Análisis y diagnóstico** continuo de la **realidad** del territorio.
- Visión global y permanentemente actualizada del entorno para orientar a los organismos en la **Toma de Decisiones y la Ejecución de Acciones Estratégicas.**
- Módulos de **Gestión** de una Ciudad a disposición de la **ciudadanía** y de los **profesionales.**



Autoritat Portuaria de Balears – Gestión geográfica información portuaria






Xunta Galicia – Normalización datos

Provinc...

Ninguna
Coruña, A
Lugo
Ourense
Pontevedra

Municipio

Ninguna

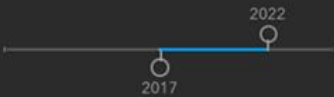


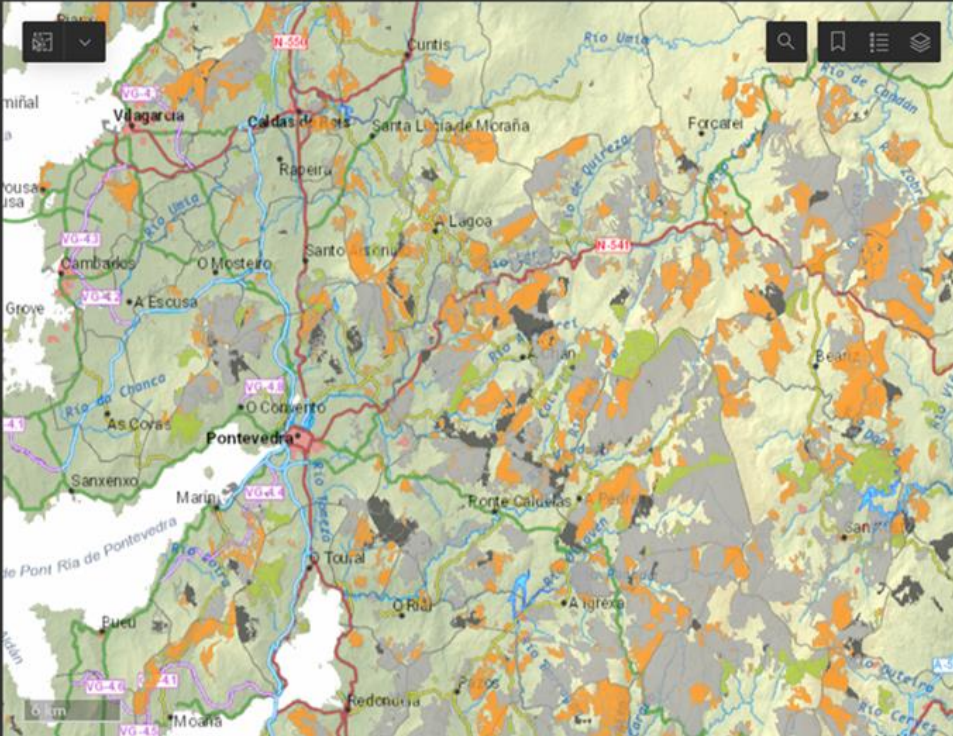
XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

REPAXU

Código de Procedemento
Todos

Ano
2017 - 2022





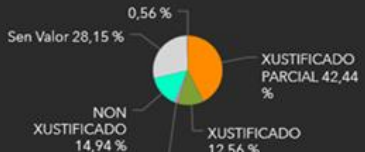
Powered by Esri

Data de rexistro 6/5/2021, 0:09
Código procedemento: MR605A
Nome procedemento: Accións silvícolas de prevención dos danos causados aos bosques por incendios, desastres naturais e para o incremento da capacidade de adaptación e do valor medioambiental dos ecosistemas forestais.
Certificación
Data
Resolución NON APROBADO

Data de rexistro 6/5/2021, 0:04
Código procedemento: MR605A
Nome procedemento: Accións silvícolas de prevención dos danos causados aos bosques por incendios, desastres naturais e para o incremento da capacidade de adaptación e do valor medioambiental dos ecosistemas forestais.

◀ 1 de 50 ▶

Etiqueta	Valor
Expediente	02320175/2020
Procedimiento	Axudas para o control selectivo de combustible en montes veciñais en man común e Sofor
Nombre procedimiento	selectivo de combustible en montes veciñais en man común e Sofor
Ano	2020
NIF solicitante	V32222903
Nome solicitante	DE TOÉN
Código rexistro	(SAN I A MAKIÁ)
Data rexistro	4/6/2020, 17:29
Data resolución	
Importe concedido	6913,03



Visualizando

2,1k

Parcelas



Madrid – Gestión Limpieza. BigData

Seleccionar una fecha 2/10/2023 |
 Lote 6 |
 Actuación Todas |
 Sensorica Ninguna |
 Distrito USERA |
 Sector Todos |
 Turno Mañana |
 Vehículo Todos

Es necesario seleccionar una actuación en la tabla de actuaciones para poder ver este indicador

Detalles |
 Veh. sin posición |
 Veh. con posición

Actuaciones realizadas

35

según la tabla de actuaciones

Es necesario seleccionar una sensorica para poder ver este indicador

Actuaciones con limpieza

32

% mayor que cero

Ayto.Madrid - Dpto.Cartografía Powered by Esri

ACTUACIONES

Lote	Distrito	Tipo	Inicio planificado	Fin planificado	Inicio ejecutado	Fin ejecutado	Sector	Turno	Veh. Realizado	% Limpieza	Posiciones	Duración	Estado	Veh. programado
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 7:58:29	2/10/2023, 14:39:40	12BRMSIN038	Mañana	LEP-6V-3014	81	813	23985	COMP	LEP-6V-3014
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:00:53	2/10/2023, 14:40:28	12BRMSIN012	Mañana	LEP-6V-3102	97	807	23976	COMP	LEP-6V-3102
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:00:18	2/10/2023, 14:41:36	12BRMSIN006	Mañana	LEP-6V-3077	94	810	24026	COMP	LEP-6V-3077
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:00:17	2/10/2023, 14:40:32	12BRMSIN013	Mañana	LEP-6V-3076	98	809	24019	COMP	LEP-6V-3076
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:28:25	2/10/2023, 14:42:22	12BRMSIN018	Mañana	LEP-6V-3086	99	756	22449	COMP	LEP-6V-3086
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:01:21	2/10/2023, 14:40:51	12BRMSIN049	Mañana	LEP-6V-3082	98	807	23972	COMP	LEP-6V-3082
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:03:07	2/10/2023, 14:40:08	12BRMSIN017	Mañana	LEP-6V-3074	82	800	23826	COMP	LEP-6V-3074
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 7:59:41	2/10/2023, 14:40:13	12BRMSIN040	Mañana	LEP-6V-3015	93	808	24011	COMP	LEP-6V-3015



Madrid – Gestión Limpieza. BigData

Seleccionar una fecha
2/10/2023

Lote
6

Actuación
Todas

Sensorica
Ninguna

Distrito
Todos

Sector
Todos

Turno
Mañana

Vehículo
Todos

☰

🔍 🏠 📄 🗺️

Vehículo Realizado: LEP-6V-3014

MXTIPO	S010.T100
Turno	Mañana
Inicio	2/10/2023, 7:00:07
Fin	2/10/2023, 13:39:52
Posiciones	813

Detalles
Veh. sin posición
Veh. con posición

Actuaciones realizadas

1

según la tabla de actuaciones

Es necesario seleccionar una sensorica para poder ver este indicador

Actuaciones con limpieza

1

% mayor que cero

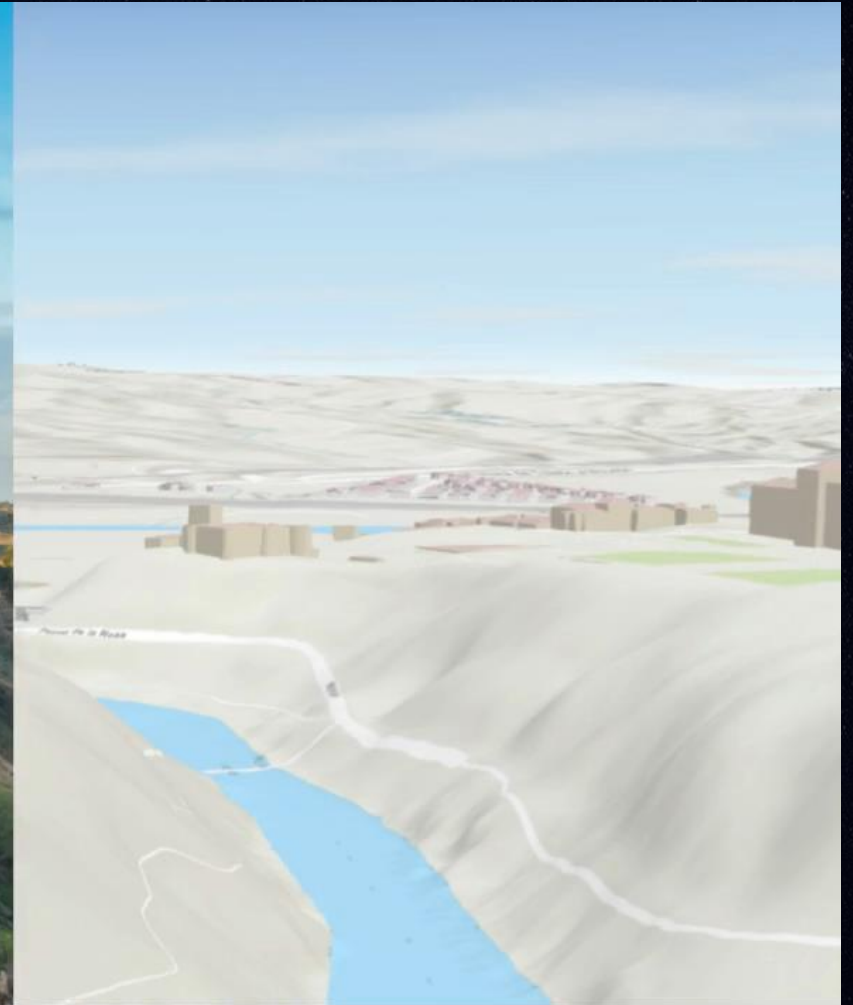
ACTUACIONES

Lote	Distrito	Tipo	Inicio planificado	Fin planificado	Inicio ejecutado	Fin ejecutado	Sector	Turno	Veh. Realizado	% Limpieza	Posiciones	Duración	Estado	Veh. programado
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 7:58:29	2/10/2023, 14:39:40	12BRMSIN038	Mañana	LEP-6V-3014	81	813	23985	COMP	LEP-6V-3014
6	VILLAVERDE	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:00:26	2/10/2023, 14:43:32	17BRMSIN049	Mañana	LEP-6V-3121	97	816	24209	COMP	LEP-6V-3121
6	CARABANCHEL	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:12:26	2/10/2023, 14:41:30	11BRMSIN003	Mañana	LEP-6V-3005	99	789	23348	COMP	LEP-6V-3005
6	VILLAVERDE	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	17BRMSIN020	Mañana	LEP-6V-3035				COMP	LEP-6V-3035
6	CARABANCHEL	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:01:08	2/10/2023, 14:43:06	11BRMSIN010	Mañana	LEP-6V-3032	99	812	24126	COMP	LEP-6V-3032
6	CARABANCHEL	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:04:56	2/10/2023, 14:42:26	11BRMSIN019	Mañana	LEP-6V-3046	84	804	23861	COMP	LEP-6V-3046
6	USERA	LIMPIEZA_URBANA \ LIMPIEZA \ BARRIDO_MANUAL_SIN_SOPLANTE	2/10/2023, 8:00:00	2/10/2023, 15:00:00	2/10/2023, 8:00:53	2/10/2023, 14:40:28	12BRMSIN012	Mañana	LEP-6V-3102	97	807	23976	COMP	LEP-6V-3102





Castilla-La Mancha – Gemelo Digital territorial, Innovación



Gemelo Base

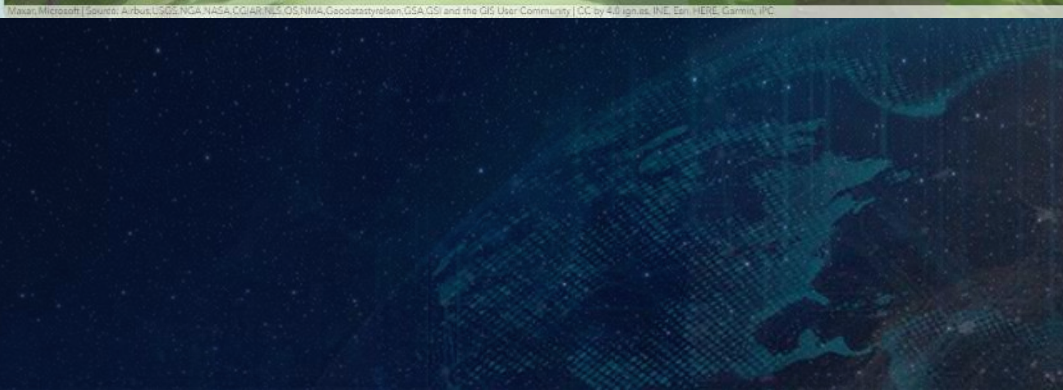
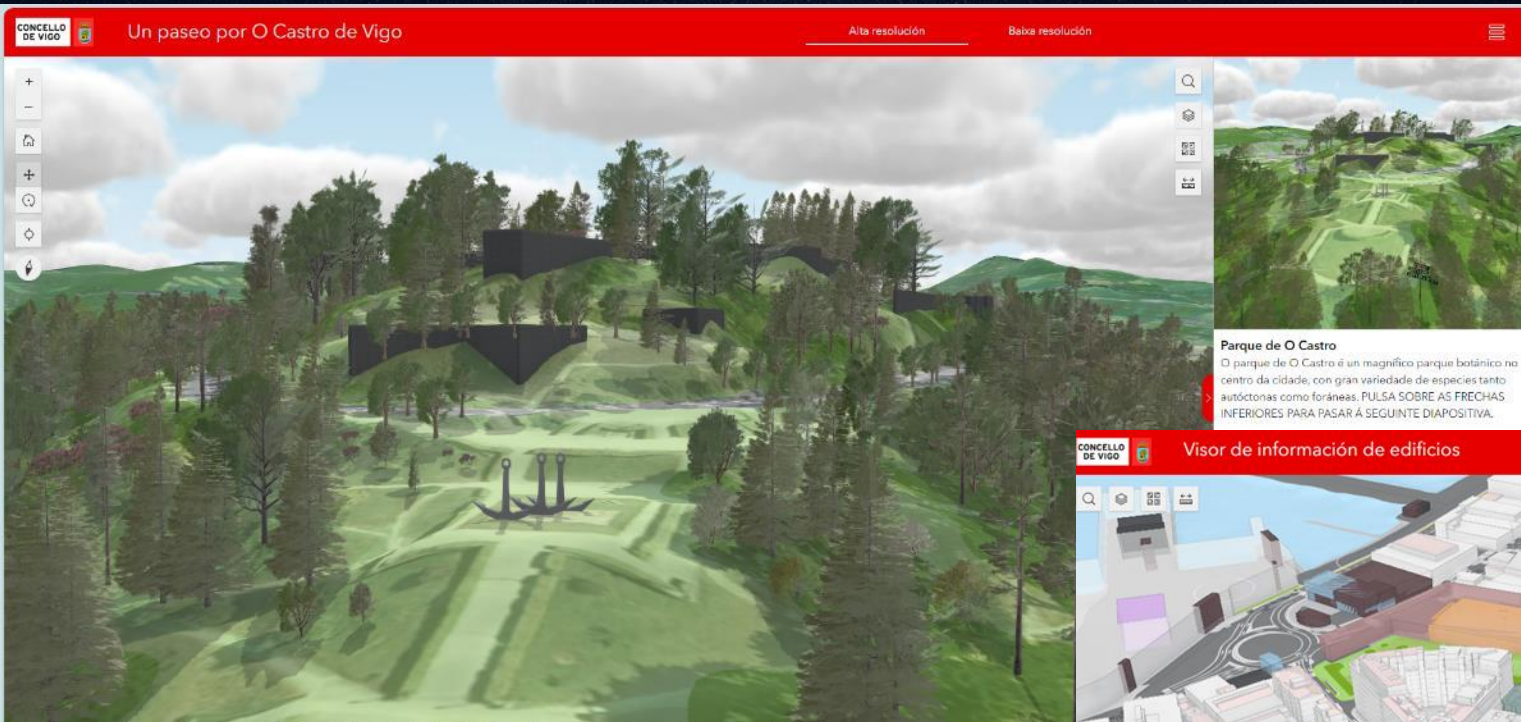


BTODigital



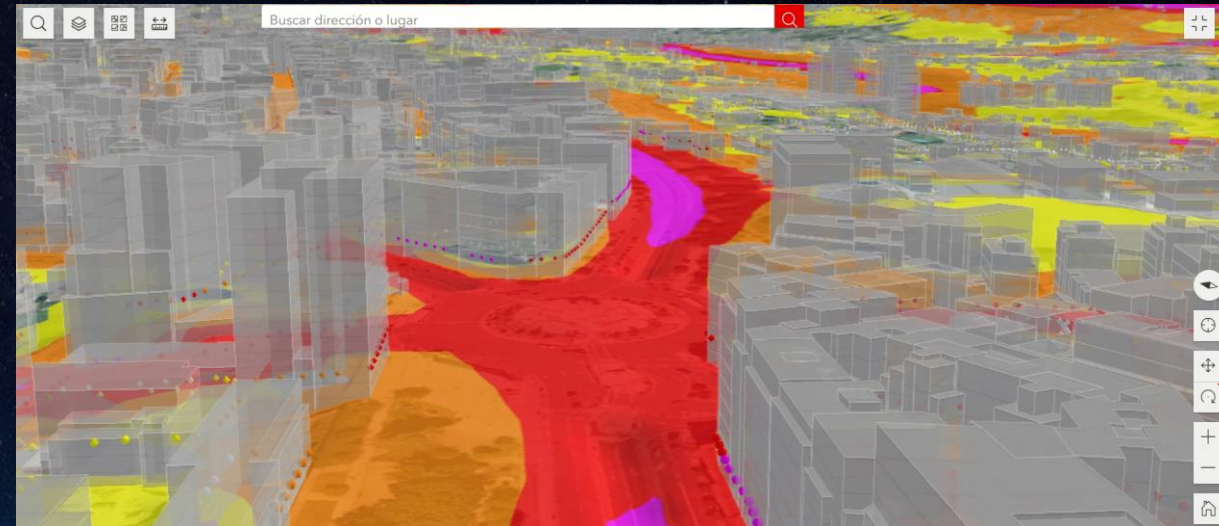


Concello Vigo – Gemelo Digital 3D y portal datos geográficos abiertos





Concello Vigo – Gemelo Digital 3D y portal datos geográficos abiertos



Simulador de inundaciones

Simulador de ruidos



Simulador de enerxía solar



Segovia – Gemelo Digital hiperrealista



+5.000 imágenes
aéreas 2,5 cm
(UltraCam Osprey 4.1)
Datos cortesía de
SPASA



Observatorio Mar Menor, IMIDA, Murcia – Gemelo Digital Ambiental, Tiempo real



Inicio **Gemelo geoespacial** Modelado integral del Mar Menor Imágenes de satélite EDA Mar Menor Plataforma IoT Sistema de Alerta Temprana Datos ECMWF Otras Ap

Gemelo geoespacial

El Observatorio del Mar Menor implementa un modelo espacial que constituye una avanzada herramienta de modelización 2D y 3D del Mar Menor y su cuenca vertiente.

Además de la capacidad de visualizar diferentes escenarios de inundación, permite una integración completa mediante el modelado integral del Mar Menor y su cuenca vertiente, el cual incorpora modelos atmosféricos, hidrología superficial, hidrología subterránea e hidrodinámica.

Ultimas imágenes

Ultimas imágenes de satélite disponibles en la zona

[Abrir visor](#)

Modelos 3D detallados

Accede a un ejemplo de escenario 3D de la sede de IMIDA, procesado a través de un vuelo de dron.

[Abrir visor](#)

Visor 3D/2D

Este visor utiliza las huellas de edificio del Catastro y datos LIDAR del IGN.

Incorpora los resultados de una simulación de inundaciones basada en la cartografía de riesgo de inundaciones fluviales del IGN, considerando diferentes periodos de retorno (t=10, t=100 y t=500).



Edificaciones afectadas

Panel de control que facilita la visualización de edificaciones impactadas en una simulación de inundación. Se proporcionan datos como la fecha de construcción, el tipo de uso, entre otros.



Mapas de intensidad

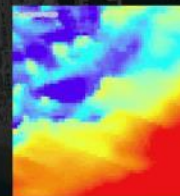
Panel de control que facilita la visualización de edificaciones impactadas en una simulación de inundación. Se proporcionan datos como la fecha de construcción, el tipo de uso, entre otros.



Inicio **Gemelo geoespacial** Modelado integral del Mar Menor Imágenes de satélite EDA Mar Menor Plataforma IoT Sistema de Alerta Temprana Datos ECMWF Otras A

Gemelo geoespacial

El Observatorio del Mar Menor implementa múltiples Gemelos Digitales, constituyendo una avanzada herramienta de modelización 2D y 3D. Además de la capacidad de visualizar diferentes escenarios de inundación, permite una integración completa mediante el modelado integral del Mar Menor y su cuenca vertiente, el cual incorpora modelos atmosféricos, hidrología superficial, hidrología subterránea e hidrodinámica.



El sistema integra información de diferentes fuentes, como son:

- Datos oceanográficos
- Nivel del agua mediante boyas
- Información meteorológica
- Sensores de humedad
- Sensorización de instalaciones
- Catastro de rusticidad
- Escenarios de inundación
- Modelado integral



Cabildo La Palma – Alertas CO2

Alerta CO2
Estaciones de exterior

CO2: 0 ppm - 65.969 ppm

INSTITUCIÓN: No se ha seleccionado ningun...

FECHA: 17/6/2024 y antes

AÑOS: **2024** | 2023

Sensor	Demase	2d
Sensor188 CO2	65.969 ppm CO2	2d
LoRa E2 (ExplorR 20%)	21.690 ppm CO2	21 min
Sensor187 CO2	18.824 ppm CO2	2d
Sensor150 CO2	15.561 ppm CO2	20 min
LoRa N15	13.615 ppm CO2	28 min
LoRa E3 (ExplorR 100%)		21 min

Estaciones

199

17/6/2024, 13:31

Promedio CO2

1.213 ppm

Máximo CO2

65.969 ppm

Mínimo CO2

0 ppm

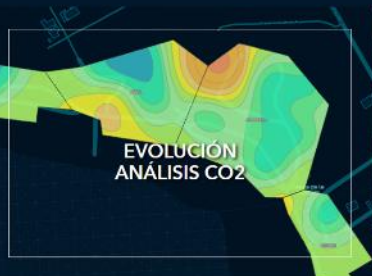
Nivel	Porcentaje
Extremadamente Desfavorable	0,5 %
Muy Desfavorable	3,02 %
Desfavorable	5,53 %
Regular	4,02 %
Buena	86,93 %

Media CO2 por día (Año en curso)

Evolución Diaria CO2 por horas

SEGUIMIENTO
HISTÓRICO
DETALLES
TEST

CONSULTA LA SITUACIÓN ACTUAL EN CUANTO A EMISIONES CO2, DENETRO DE LAS ÁREAS DE ESTUDIO, POR MEDIO DE DIFERENTES APPLICATIVOS





Osuna – Gemelo Digital Turismo



Nuevo ▾



Osuna ▾



Gemelo Digital de Turismo de Osuna



Gemelo Digital de Turismo

Ayuntamiento de Osuna





Almería – Observatorio turístico

Turismo receptor en Almería

Número de turistas extranjeros recibidos

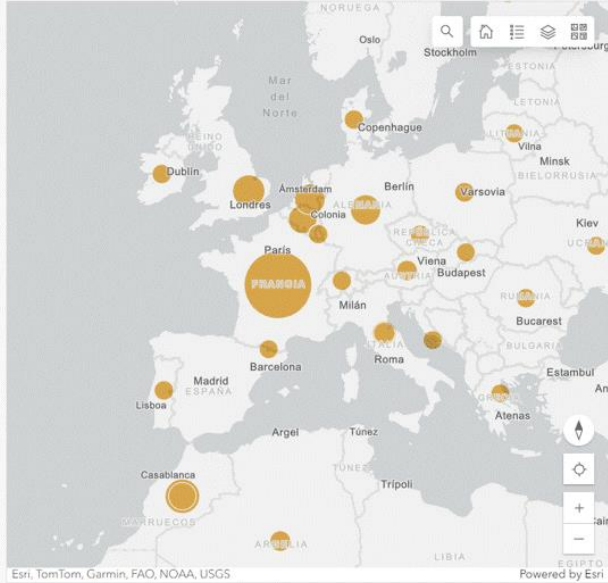
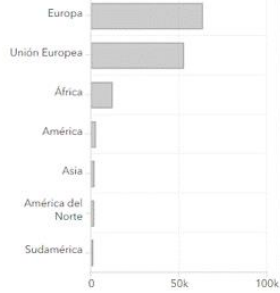
Turistas recibidos totales

79.068

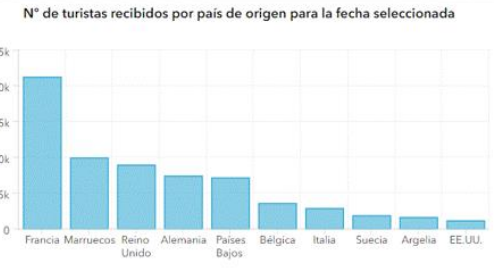
Unión europea

52.484

66 % del total



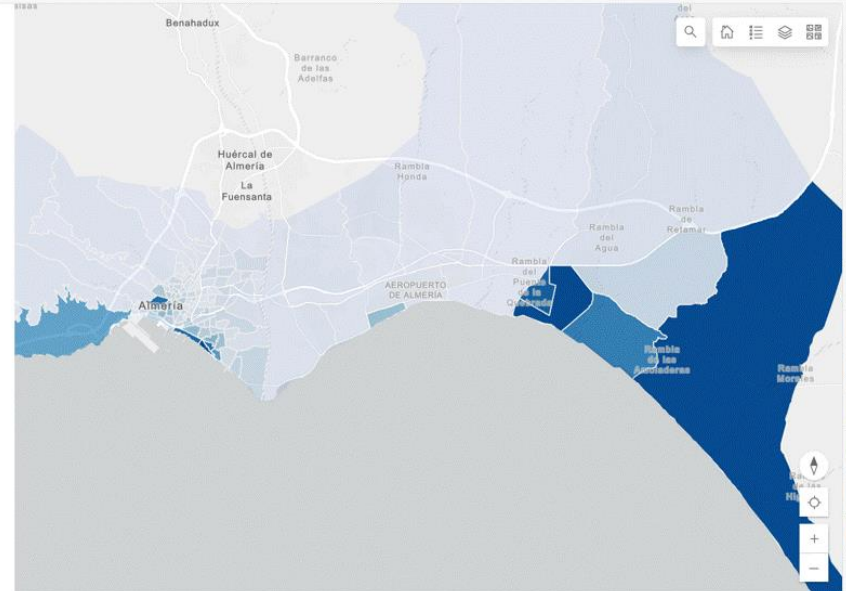
Año: 2019
 Mes: No se ha seleccionado ningún...



Turismo receptor | Turismo emisor | Turismo interno

Perfil turístico

Viviendas turísticas



Nº de viviendas turísticas: **935**
 Nº de plazas turísticas: **4.029**
 Plazas por vivienda: **4,31**

Secciones censales con mas viviendas turísticas (Seleccionable)

0401308003	Viviendas turísticas: 113
0401307035	Viviendas turísticas: 82
0401308008	Viviendas turísticas: 53
0401308010	Viviendas turísticas: 45
0401307014	Viviendas turísticas: 41
0401301001	Viviendas turísticas: 40
0401307015	Viviendas turísticas: 39
0401308007	Viviendas turísticas: 36
0401307019	Viviendas turísticas: 27



Las Palmas Gran Canaria – Gemelo Digital Planificación: Movilidad, Turismo, Comercio

Análisis de Tráfico Diario

Día de estudio 1
19/05/2023 (Laboral)

Día de estudio 2
08/07/2023 (Fin de sem...)

Día de estudio 1: Seleccionar los tramos de estudio

Fluidez del tráfico
(0 No fluida - 1 Fluida)



Velocidad media



Tráfico lento

32 %

Día de estudio 2: Seleccionar los tramos de estudio

Fluidez del tráfico
(0 No fluida - 1 Fluida)



Velocidad media



Tráfico lento



Atracción Comercial

Periodo de análisis: 15 Junio - 15 Julio | 15 Diciembre - 15 Enero

Visitas 15 enero - 15 diciembre

45.629.496 2,6

Visitas 15 junio - 15 julio

41.552.531 2,3

Visitas por tipo de negocio



Junio - Julio | Diciembre - Enero






Madrid – Gemelo Digital Infraestructuras, BIM-GIS

OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS DE MOVILIDAD: REMODELACIÓN NUDO NORTE

INFRAESTRUCTURAS: VISUALIZACIÓN Y DESCARGAS

INFRAESTRUCTURA E2



DESCARGAS

- IFC: Modelo 2D en formato IFC (Open Source) [Descargar...]
- Modelo 2D en formato LAS en estándar de datos LIDAR [Descargar...]
- Modelo 2D en formato SHP (Native ESRI) [Descargar...]

E3 SUR: Ampliación del quorro sobre la plaza de San de Clemente que cruza la Alameda de las Carreras con M-30

OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS DE MOVILIDAD: REMODELACIÓN NUDO NORTE

geoportal MADRID

INFRAESTRUCTURAS: VISUALIZACIÓN Y DESCARGAS



E3 NORTE: Ampliación del



MADRID MADRID 360

- PASEO VERDE DEL SUROESTE / SOTERRAMIENTO DE LA A5 - MADRID -

FASE PREVIA FASE 0

VERSION PARA PC / PORTATIL

DESVIO DEL TRÁFICO FASE 0

FECHA DE INICIO: 10/02/2025

FECHA DE FINALIZACIÓN: 31/12/2025

Desde el 10 de febrero se desvía el tráfico a la calzada norte, sentido salida de Madrid, con dos carriles por sentido entre los kilómetros 6.300 y 6.350.

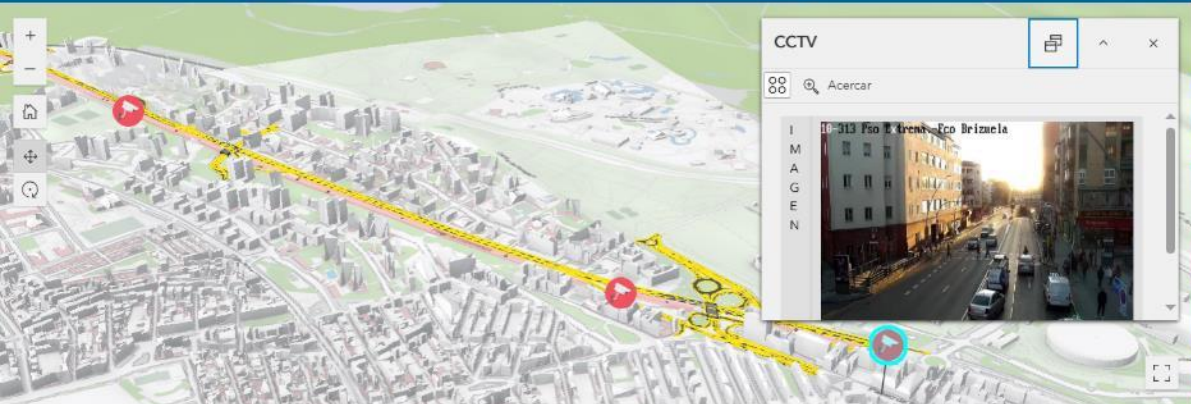


ITINERARIOS ALTERNATIVOS

- M-40 y A-42 / M-40 y M-503
- M-40 y Via Lusitana
- Avda. De los Poblados y C/General Ricardos
- C/Concejal Jimenez Martin

CCTV

Acercar

10-313 Pso. D. Trenes - Eco Brizuela



Universitat Jaume I – Campus 3D





Arganda del Rey – Smart City



Gestor de Avisos Público | Arganda del Rey

Fechas: 26/9/2022 - 8/3/2023

Número de avisos: **3.637**

Legenda Estado

- Recogido
- En curso

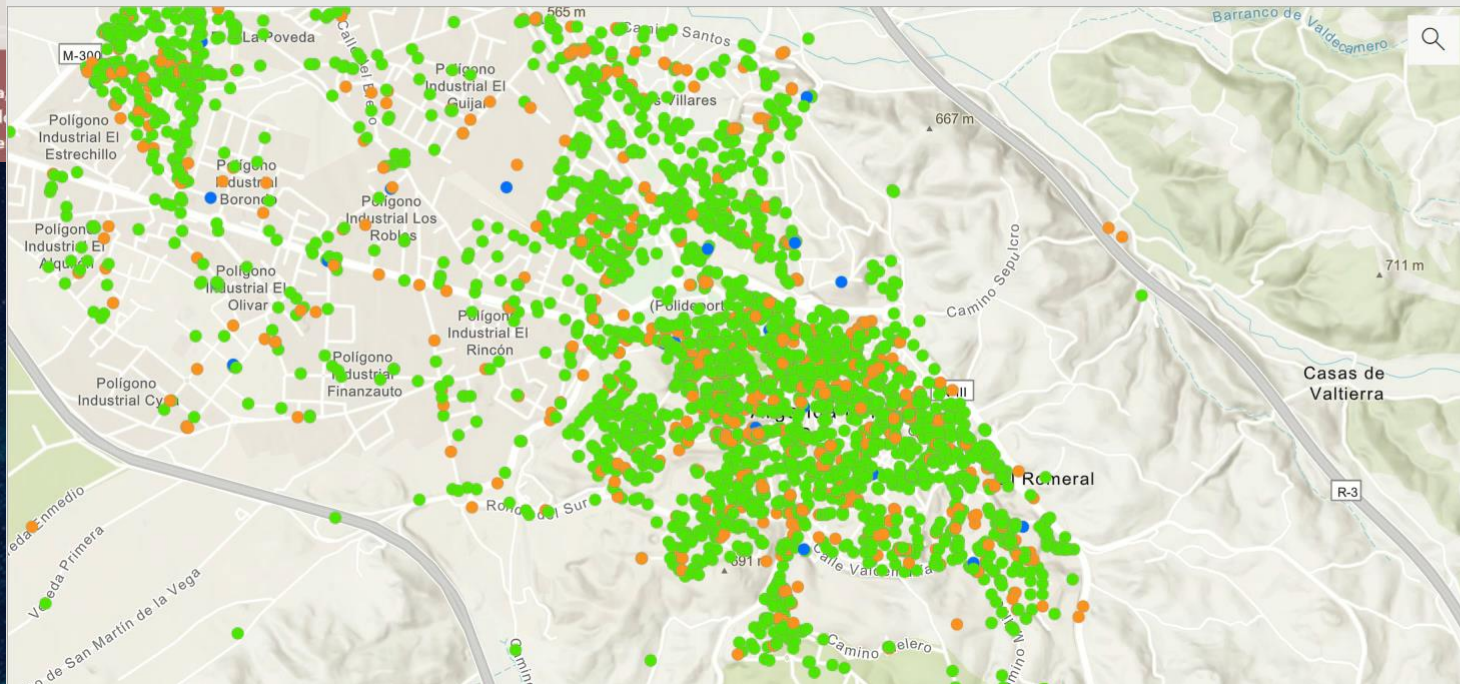
1 de 50

Localizador: A220926T072057

Tipo de aviso: Aviso en vía pública

Subtipo de aviso: RECOGIDA DE MUEBLES Y ENSERES

Tipo de aviso: RECOGIDA DE RSU Y LIMPIEZA VIARIA





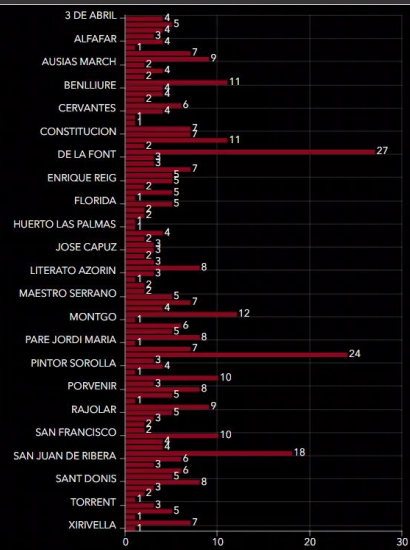
DANA Valencia – GeoAI Emergencias



Mapa Paiporta bloqueos calles 08/11/2024

Seleccionar una categoría
No se ha seleccionado ningun...

Bloqueos
1,6k





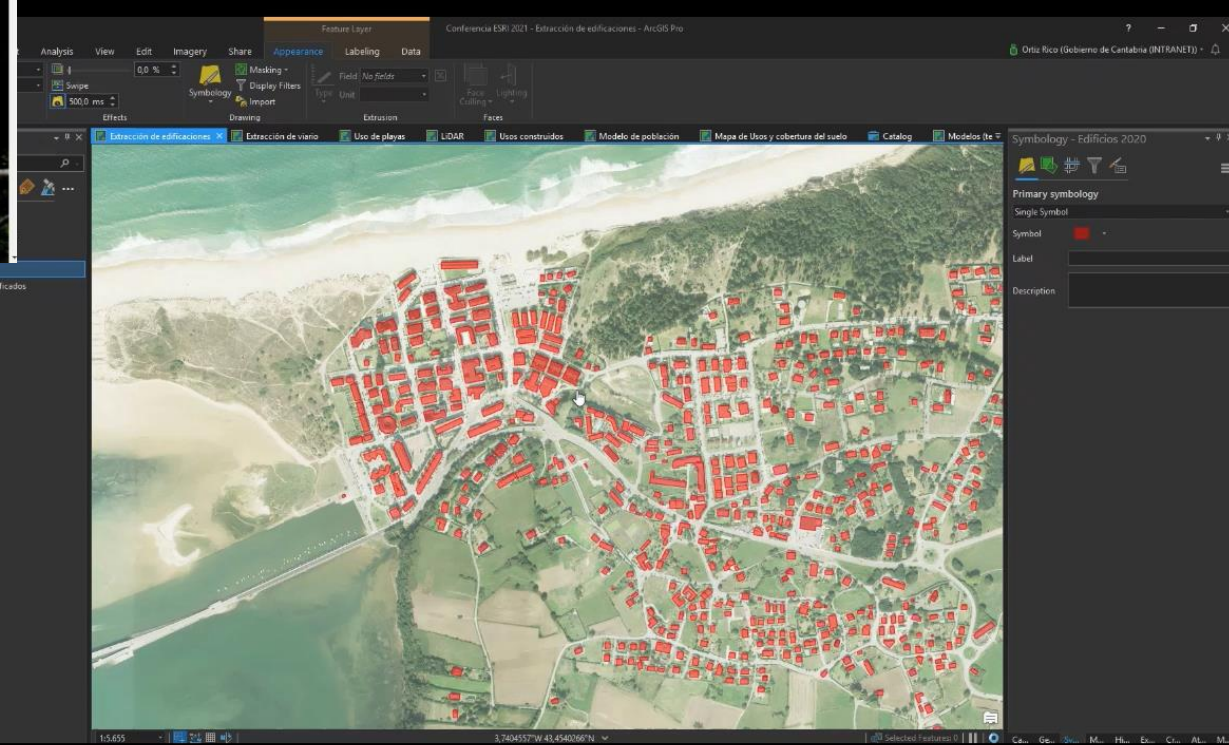
Cantabria – GeoAI, actualización cartográfica, análisis

Evaluando la afluencia a las playas de Cantabria

Evaluando la afluencia a las playas de Cantabria

Una aproximación basada en inteligencia artificial

Servicio de Cartografía y SIG, Gobierno de Cantabria
29 de agosto de 2022





Almería – ODS Maps, Indicadores. Toma decisiones

A screenshot of a web browser displaying a GIS application interface. The browser's address bar shows the URL: https://experience.arcgis.com/experience/0eb1558970664b099e6d9d530e6ee381?data_id=dataSource_1-Estrella_ODS_2398%3A65. The main heading of the page is "Almería 2030. Objetivos de Desarrollo Sostenible". Below the heading is a large image of a coastal town at sunset, featuring a prominent white church tower and a person riding a bicycle on a path. At the bottom of the page, there is a navigation bar with the text "ESTADO DEL MUNICIPIO" and a row of nine icons representing the Sustainable Development Goals (SDGs): 1. FIN DE LA POBREZA, 2. ENERGÍA LIMPIA, 3. SALUD Y BIENESTAR, 4. EDUCACIÓN DE CALIDAD, 5. EQUIDAD DE GÉNERO, 6. AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO, 7. ENERGÍA RESERVADA Y NO CONTAMINANTE, 8. TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO, and 9. INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA.



La Palma, Madrid – Participación ciudadana y voluntariado



Barrios Productores Madrid

La Palma Solidaria





Madrid – Proyecto IgualA, Vulnerabilidad territorial. Transparencia

IGUALA. Índice de vulnerabilidad territorial agregado del Ayuntamiento de Madrid



igualA

Presentación Metodología Distritos y barrios Esferas -



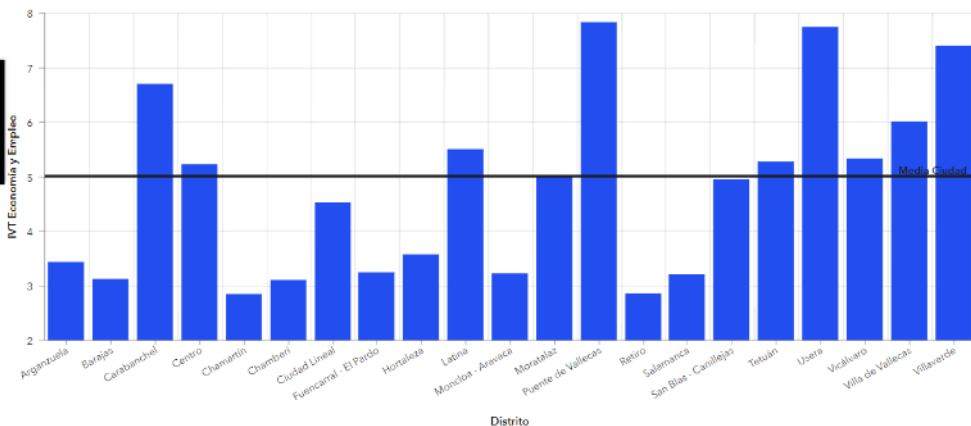
IGUALA es el sistema de analítica avanzada del Ayuntamiento de Madrid para elaborar el Índice de Vulnerabilidad Territorial Agregado.

Este sistema inteligente calcula el Índice de Vulnerabilidad Territorial Agregado (IVTA) e identifica los ámbitos vulnerables de cada distrito y barrio administrativo. El objetivo es poder orientar la labor de los gestores, facilitar el diagnóstico de los datos con el nivel de desagregación que se precise y asignar de manera equilibrada los fondos destinados al desarrollo de la ciudad de Madrid.

El Índice de Vulnerabilidad posibilita el diagnóstico de múltiples riesgos presentes en distintos territorios y está basado en la evidencia y el análisis de datos.

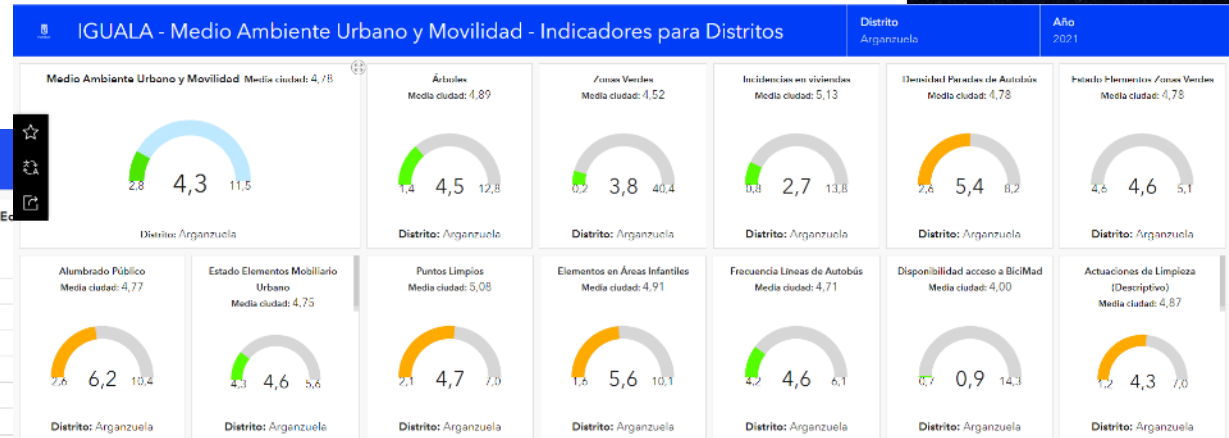
IGUALA - Comparativa IVT Economía y Empleo por Distrito

Año 2021



Índice de Vulnerabilidad Territorial Económica y Empleo (IVT EE) por Distrito:


- Puente de Vallecas: 7.83
- Usera: 7.74
- Villaverde: 7.39
- Carabanchel: 6.7
- Villa de Vallecas: 6.01
- Latina: 5.49
- Vicálvaro: 5.32
- Tetuán: 5.22
- Centro: 5.22
- Moratalaz: 5.01
- San Blas - Canillejas: 4.94
- Ciudad Lineal: 4.52
- Hortaleza: 3.56
- Arganzuela: 3.43
- Fuencarral - El Pardo: 3.23





Madrid – Visualiza Datos abiertos. Compartir y colaborar

 **MADRID** | Portal de datos abiertos del Ayuntamiento de Madrid

¿Qué estás buscando? 

En portada

Acerca de Datos
Abiertos

Catálogo de
datos

Colabora

Visualiza

Solicitud de
reutilización



Visualiza



El Ayuntamiento de Madrid facilita la consulta por áreas temáticas a través de visualizaciones que ha desarrollado con la información publicada en el Portal de datos abiertos.

En esta sección ofrecemos el acceso directo a estas visualizaciones.



Muchas Gracias Moltes Gràcies



jose.jimenez@esri.es



Jose Jiménez Viciano

