

28 | Dia internacional
setembre | del Dret a Saber



**USA EL
TEU
DRET
A SABER**



IV Plan de Gobierno Abierto

Eje 1. Profundizar en la transparencia, en los datos abiertos y en la rendición de cuentas de las Administraciones Públicas, mediante el desarrollo de acciones orientadas a su mejora y a la evaluación de los resultados de los planes y programas públicos.

Objetivo 2: Profundizar en la transparencia, en los datos abiertos y en la rendición de cuentas de las Administraciones Públicas, mediante el desarrollo de acciones orientadas a su mejora y a la evaluación de los resultados de los planes y programas públicos.

Eje 2. Participación.

Plan de mejora de la participación ciudadana en los asuntos públicos.

Eje 4: Sensibilización y formación. Para la población y para los empleados y empleadas de los servicios públicos.

Estrategia valenciana de apertura y reutilización de datos

A nivel de Comunidad Valenciana:

5.1. Estrategia de reutilización de la información pública de la Comunitat Valenciana que se desarrolla a través de 6 acciones:

5.1.63 Difusión y promoción del uso de datos abiertos

5.1.65 Identificación mínima y unívoca de los datos publicables.

COLABORADORES



Antonia Ferrer Sapena

Directora / Responsable

Profesor Titular Universidad Politécnica de Valencia.

LEER MÁS



Fernanda Peset

Investigador Senior / Especialista en Datos de Investigación / Acceso Abierto / Gestión de Datos

Profesor Titular Universidad Politécnica de Valencia.



José Manuel Calabuig

Investigador Senior/ Matemático especialista en Grafos/Bases de datos orientadas a grafos/Visualiza de datos

Profesor Titular Universidad Politécnica de Valencia.



Christian Vidal

Documentalist / Big Data Analyst

Doctorando en Industrias de la Comunicación y Culturales. Universidad Politécnica de Valencia



Alberto P. Fuster

Responsable de identidad gráfica y web.

Odisei. Estudio creativo



Enrique A. Sánchez Pérez

Catedrático de la Universitat Politècnica de València.

LEER MÁS



Lluís M. Garcia Raffi

Profesor Titular Universidad Politécnica de Valencia.

LEER MÁS



Rafael Aleixandre Benavent

Catedrático en Biblioteconomía y Documentación y Científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.



German A. Boris B

Analista Big Data / Python

Alumno del Máster en Gestión de la Información en la Universidad Politécnica de Valencia.



Juan Carlos Valderrama

Profesor Titular del Departamento de Historia de la Ciencia y Documentación de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.

1 0
1 0 1
1 0 1 1
0 1 0 0 1
0 0 1 0 0 1
0 0 0 1 1 0
0 0 0 1 1 0
0 0 0 1 1 0
0 0 0 1 1 0
0 0 0 1 1 0

DATATHON 2021

DES DEL 5 DE MARÇ

REPTES EN EL MÓN POSTCOVID

ctranspa.webs.upv.es | ctranspa@upv.es

233 inscrits
Jornada de presentació
3 retos: turismo, salud y agricultura
9 talleres los jueves
6 jornadas de tutorización
35 equipos inscritos
5 de marzo - 14 de mayo

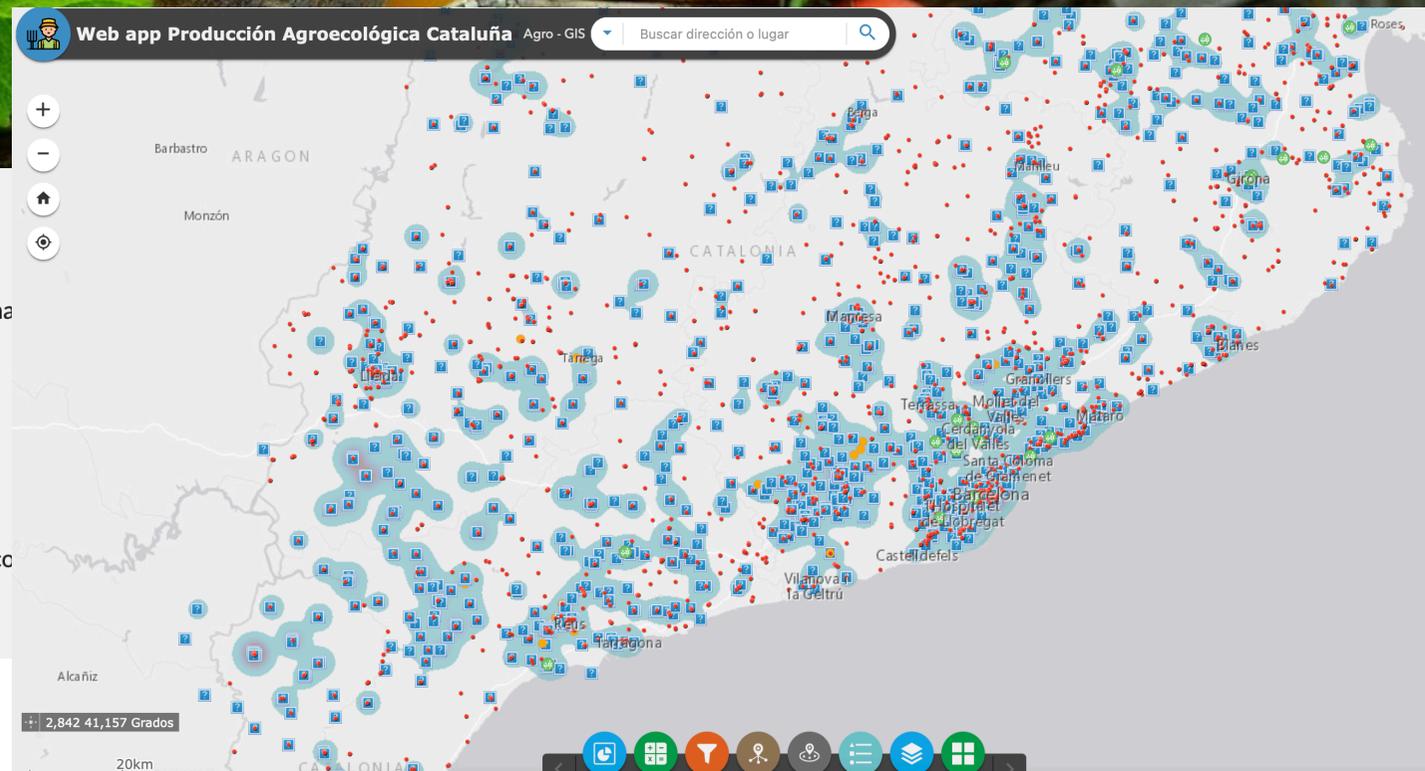
Proyectos premiados



OBJETIVO DEL PROYECTO:

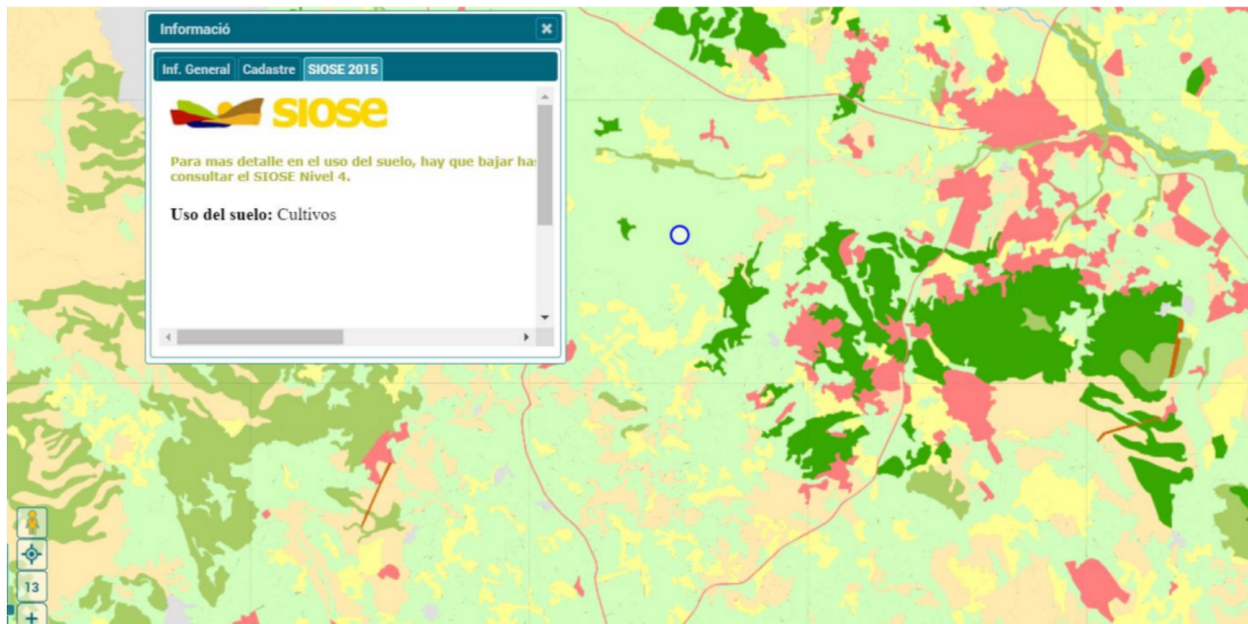
Conocer la producción ecológica en nuestro entorno, de una

- Visualización y búsqueda rápida.
- Mantenimiento continuo (fiabilidad de la información).
- Captación de necesidades en la Demanda.
- Difusión de ecomercados.
- Reducir tiempos y distancias para consumir producto eco





Parcel Match es una aplicación que busca poner en contacto a propietarios de parcelas rústicas, que no quieren o pueden trabajar el campo, con personas interesadas en trabajar la agricultura de estas parcelas.

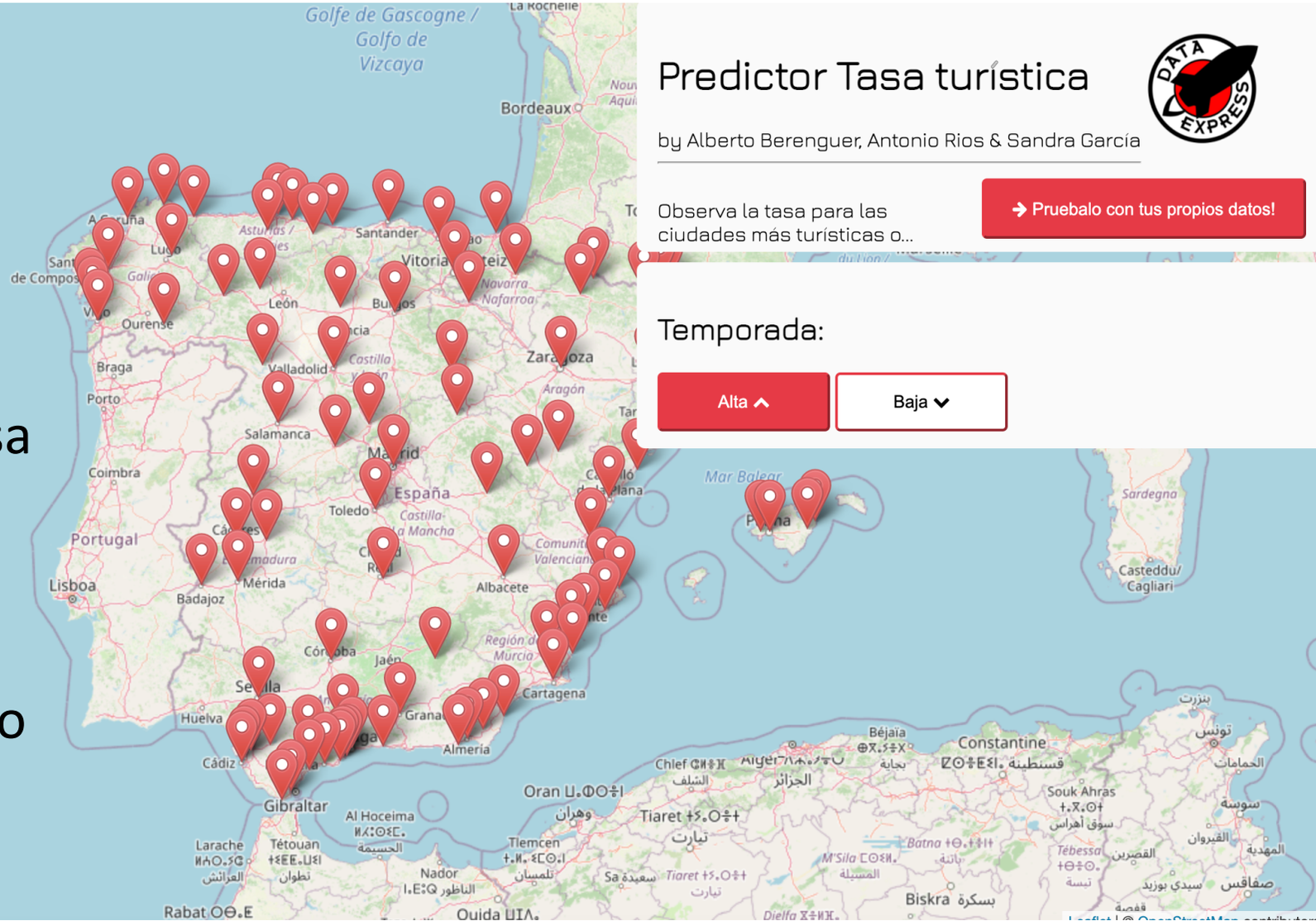


KPIS

Aportación global prevista:

583.05M €

El proyecto aborda la predicción de una tasa turística para conseguir una financiación externa para el sector turístico y que se aplica en el marco europeo.



Selecione una ciudad

Valencia

Elija el rango en días entre los datos

7

7

21

Escoja un rango

Todo el verano

Mes

Día

Newsletter
Reciba un email una vez a la semana con información relevante para Valencia.

ejemplo@mail.com

Suscribirme



Descubre cómo cambia la oferta de vuelos ha

Última actualización: 2021-06-29

Información sobre la web

Nuestra misión

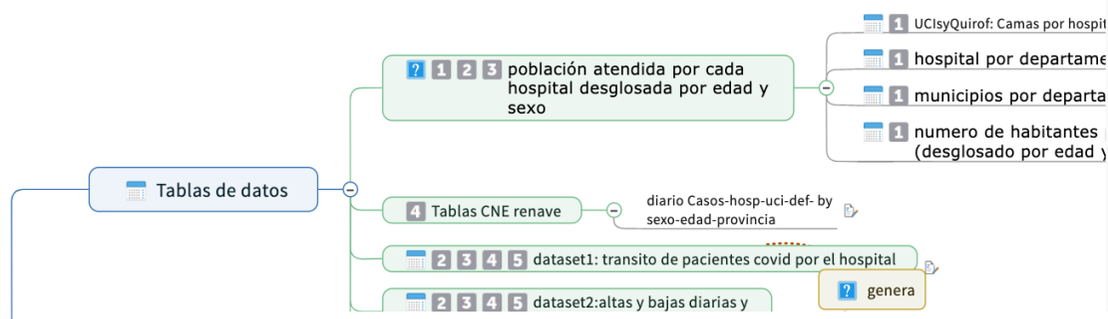
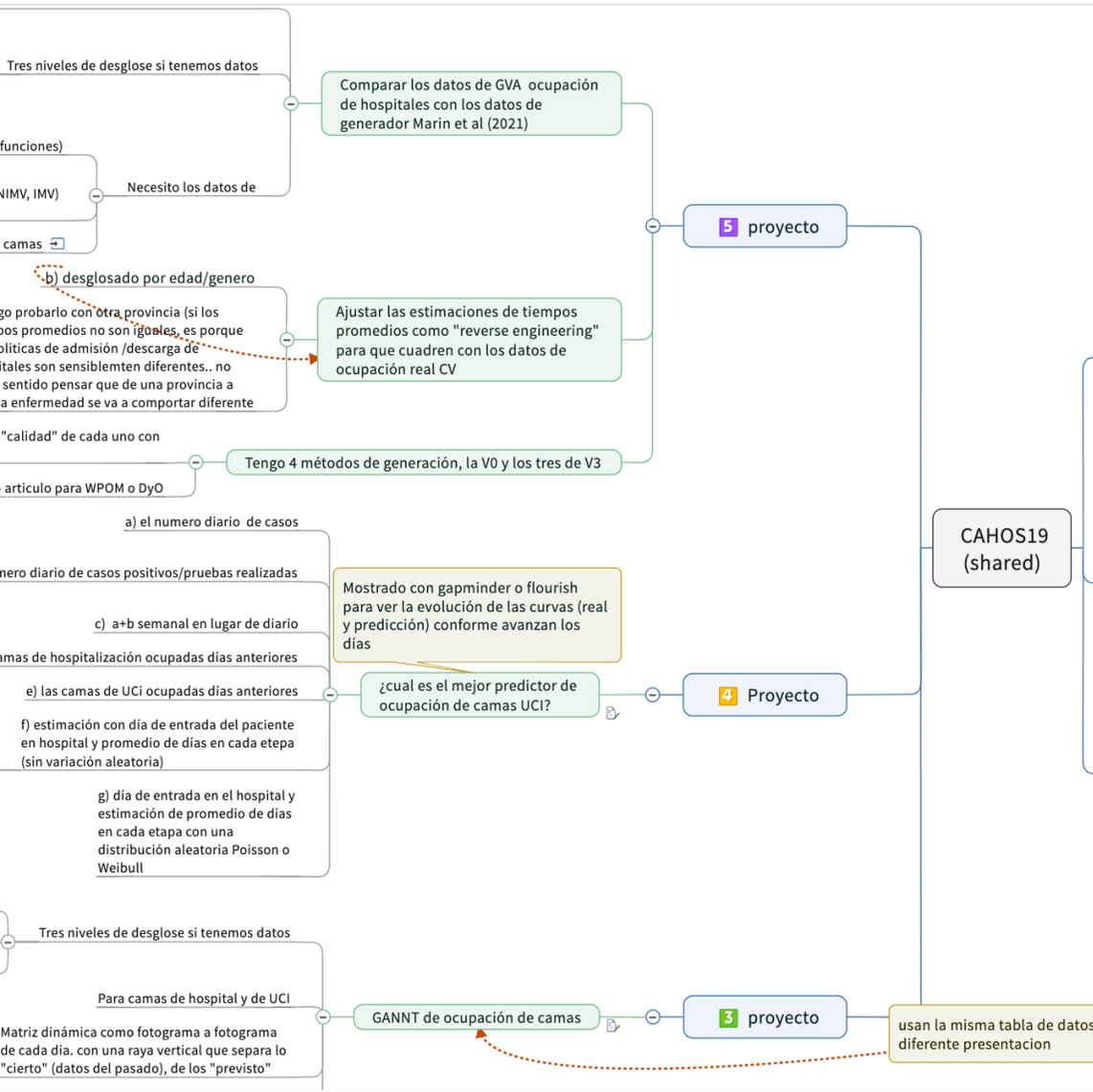
SkyDemand proporciona información fiable
determinados aeropuertos españoles.

Nuestra misión es ayudar a pequeños y me
relevantes sobre la planificación y promoció
**fijar fechas de apertura, diseñar campaña
plantilla y de los suministros.**

¿En qué se basa?

La oferta de vuelos por las aerolíneas cambia diariamente ajustándose a la demanda existente. Usando la API de SkyScanner efectuamos **8000 búsquedas diarias**, recogiendo así la oferta de vuelos desde los principales países de origen (**Reino Unido, Alemania, Francia, Bélgica, Países Bajos, República Checa, Suecia, Finlandia, Italia, Dinamarca, Suiza y Luxemburgo**) hacia los dos principales aeropuertos de la Comunitat Valenciana (**Alicante y Valencia**). También incluimos **Tenerife** y, próximamente, **Mallorca**, puesto que son zonas donde hemos detectado un gran número de empresas potencialmente interesadas.

El proyecto pretende proporcionar información fiable y actualizada acerca de la afluencia prevista de turistas extranjeros en aeropuertos españoles y permite adaptar los productos de la empresa al mercado. Realiza el proyecto con corrección y sus proyectos han sido resueltos adecuadamente destacando el uso de los datos en el proyecto.



El proyecto aborda visualización de camas de hospital ocupadas por Covid 19 en distintos hospitales de la Comunidad Valenciana, así como su evolución entre la segunda ola y la actualidad y la comparación entre distintos modelos productivos. El proyecto obtiene un mayor impacto e importancia para el reto solucionado adecuándose al reto salud y los subproyectos están resueltos con mayor solvencia.

Plataforma de ayuda al diagnóstico y seguimiento de trastornos mentales en un mundo postcovid

DATATHON 2021
DES DEL 5 DE MARÇ
REPTES EN EL MÓN POSTCOVID

ctranspa.webs.upv.es | ctranspa@upv.es

Realizado por:
Del Amor, Rocío
Payá, Elena
Launet, Laètitia
Pulgarín, Cristian

Botón de reproducción (k)

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
IUMPA
REGIDORAT GENERAL DE SERVEIS SOCIALS I TRANSACCIONS

El proyecto aborda la plataforma de ayuda al diagnóstico y seguimiento de trastornos mentales en un mundo postcovid a partir de los tweets de un paciente.

OPEN DATA EN LOS AYUNTAMIENTOS: TRANSPARENCIA, PROTECCIÓN DE DATOS Y APERTURA DE LA INFORMACIÓN

18-28 DE MAYO

1 0
1 0 82 profesionales inscritos
1 0 1
0 1 1 20 horas de formación
1 0 0
0 1 0

Transparencia y protección de
datos
Transparencia y
protección de datos de carácter
personal.

Open Data



CLAVES DEL PERIODISMO DE DATOS CON MALDITA.ES Y WIKIDATA

231 inscritos

28 JUNIO Y 1 JULIO



LA PARTICIPACIÓN VECINAL: ENFOQUE, RETOS Y CONTRADICCIONES

5 OCTUBRE



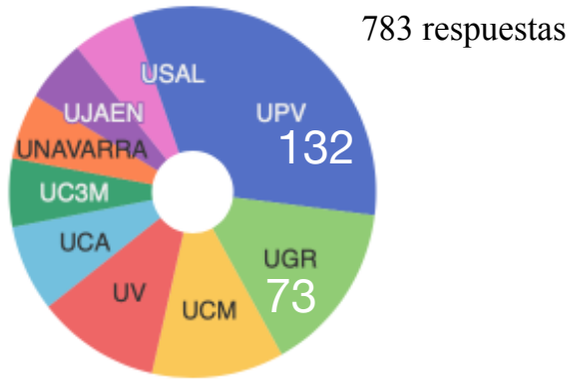
ENCUESTA DE DATOS ABIERTOS

PARA INVESTIGADORES



ENTRAR ▶

Encuesta de Datos Abiertos

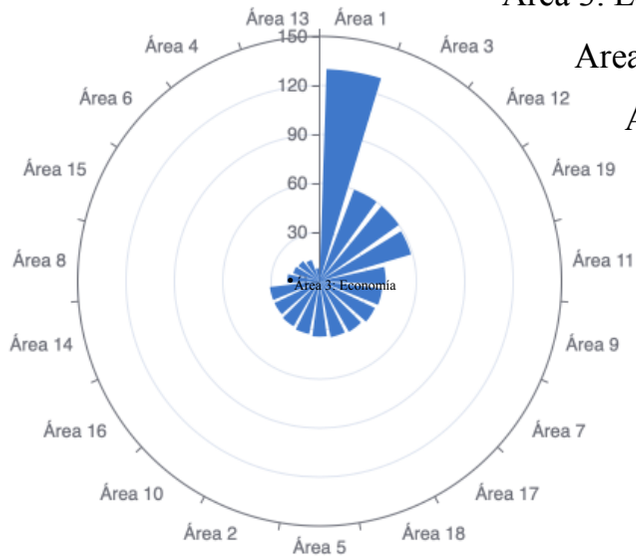


Area 1. Ciencias Sociales

Area 3. Economía

Area 12. TIC

Area 19. Biomedicina



Femenino
Masculino

