



CONTROLA LA AFLUENCIA DE PÚBLICO UTILIZANDO LA RED WIFI



WWW.IWIP.ES/DATZN



¿Qué es **iWIP DATZN**?

Consiste en una herramienta que permite utilizar las redes **Wi-Fi** como sensores para analizar la afluencia de personas en determinadas zonas.

¿Cómo funciona?

El sistema “cuenta” los dispositivos móviles que se encuentran próximos a los puntos de acceso **Wi-Fi** en una zona concreta, para proporcionar una estimación fiable de la cantidad de personas que ocupan dicha zona en un momento dado.

Toda la información (completamente anónima) se almacena en una base de datos a partir de la cual se elaboran informes con el perfil de uso de esos espacios.



Medición del nivel de ocupación por zonas.



Medición del nivel de ocupación por horas.



Información almacenada de forma anónima.



Información de la ocupación a tiempo real.





¿Qué información proporciona?

El análisis de afluencia de **iWIP DATZN** proporciona valiosa información sobre:



Información
en tiempo real



Predicción del nivel
de ocupación
y afluencias futuras.



Análisis
comparativos
entre periodos.



Análisis de flujos
y tránsitos entre
zonas.



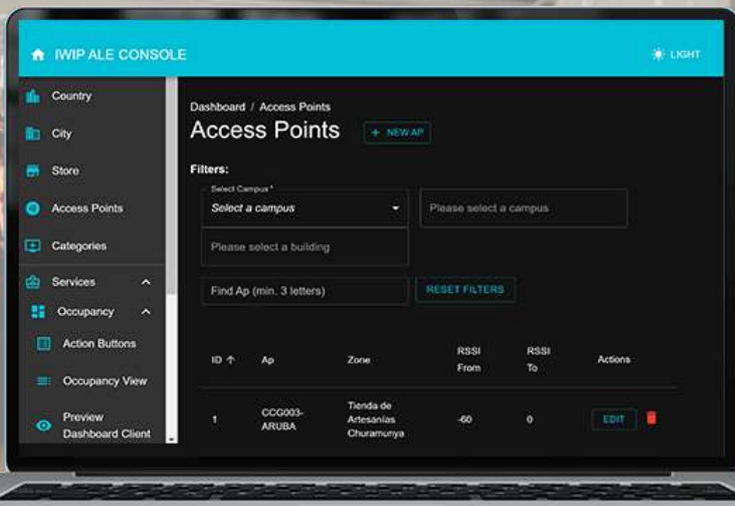
Distribución
horaria de la
afluencia de
visitantes. Horas
pico / Horas valle.



Evolución de
afluencias,
por días, semanas,
meses, etc



WWW.IWIP.ES/DATZN



¿Cómo puede ayudar a su organización?

A partir de sus cuadros de mando, **iWIP DATZN** le permite:

- ✓ Una asignación más eficiente de sus recursos, reforzando el personal, la seguridad, la limpieza, etc. dependiendo del nivel de ocupación esperado.
- ✓ Aumentar la eficiencia energética, ajustando los niveles de iluminación, climatización, etc. a las afluencias observadas y previstas.
- ✓ Prevenir y evitar situaciones peligrosas para la salud, impidiendo un uso excesivo de determinados espacios en circunstancias desfavorables como las ocasionadas por COVID-19.

Conceptos

- ✓ La información obtenida por **iWIP DATZN** es completamente anónima y su tratamiento completamente compatible con la normativa EU de protección de datos.
- ✓ **iWIP DATZN** utiliza la red WiFi existente para proporcionar una valiosa información sin necesidad de instalar nuevos y costosos sistemas específicos, aun cuando puede utilizarse para complementar otras herramientas.



WWW.IWIP.ES/DATZN



**CONTROLA
LA AFLUENCIA DE PÚBLICO
UTILIZANDO LA RED WIFI**

WWW.IWIP.ES/DATZN

