

BIKI

Valladolid
sobre ruedas



PRIMER ANIVERSARIO



Descripción del servicio



Se inicia 25% eléctricas 856 47% eléctricas: 404
 75% mecánicas 53% mecánicas: 452



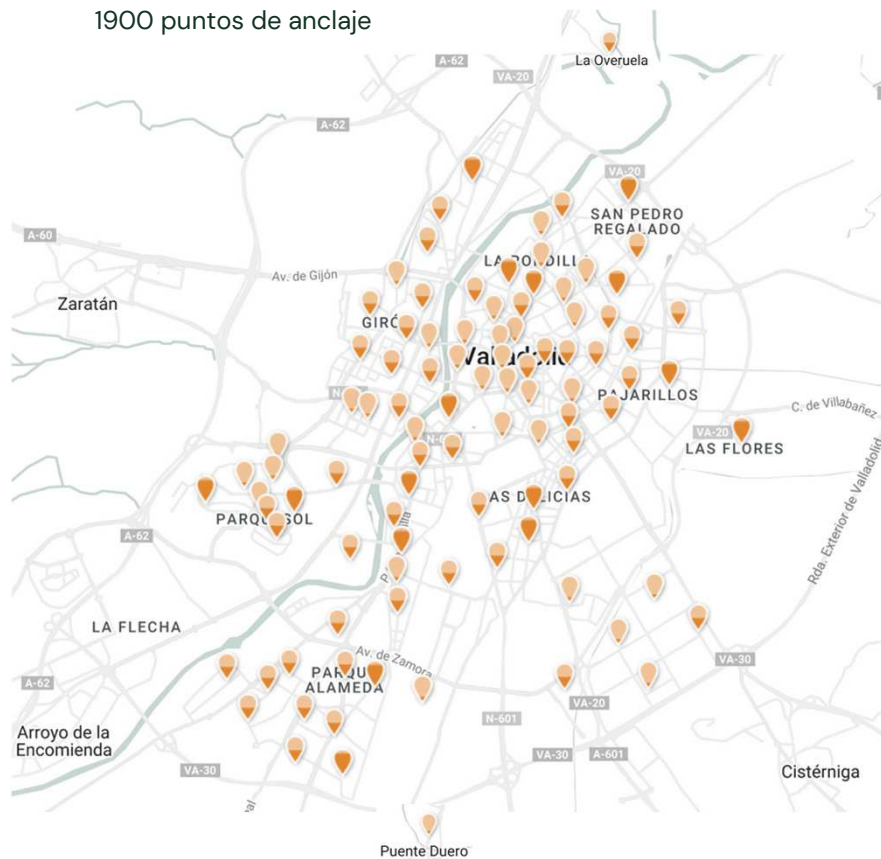
ESTACIÓN BIKI - 97 ESTACIONES



Descripción del servicio

97 ESTACIONES

1900 puntos de anclaje



Centro Operativo BIKI – Pol. Ind. Argales



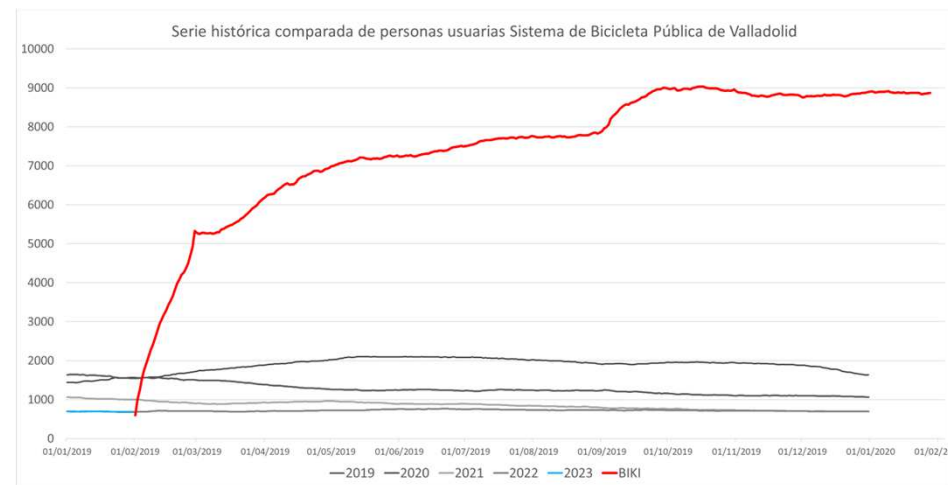
BIKI

Evolución del servicio

15.000 personas ya han probado BIKI



Usuarios Activos: 9.000

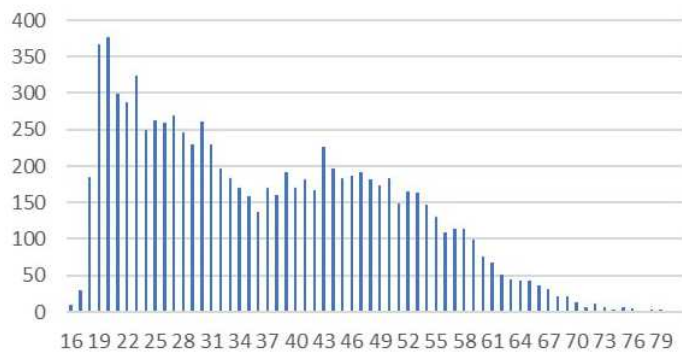


Importante Crecimiento en mes de promoción

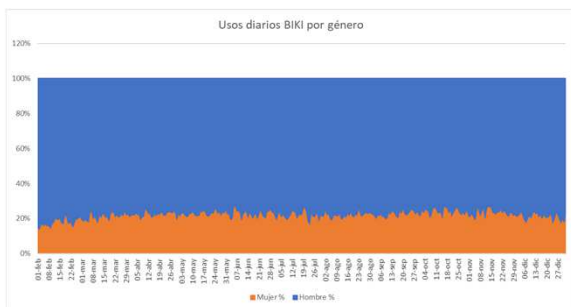
BIKI

Evolución del servicio

Nº Personas Usuaras por Edad



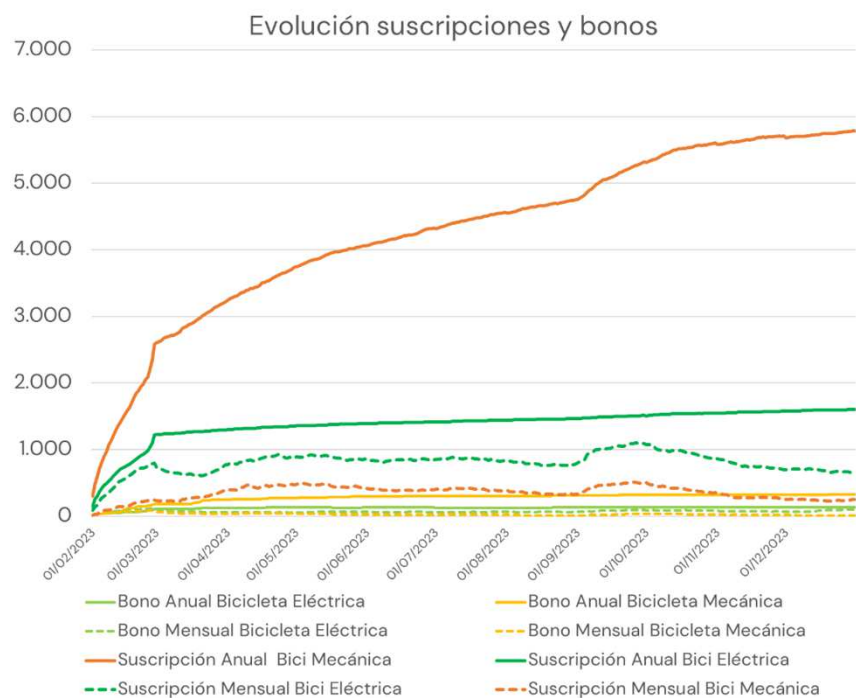
Persona usuaria más habitual: entre 18-30 años
 Importante grupo entre 40-50 años



Mayor utilización por hombres (80%) que mujeres (20%)

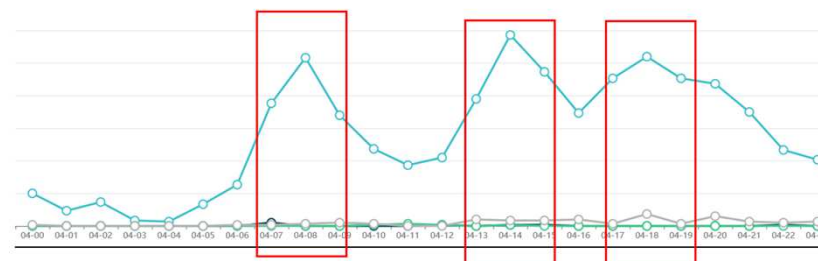
BIKI

Evolución del servicio



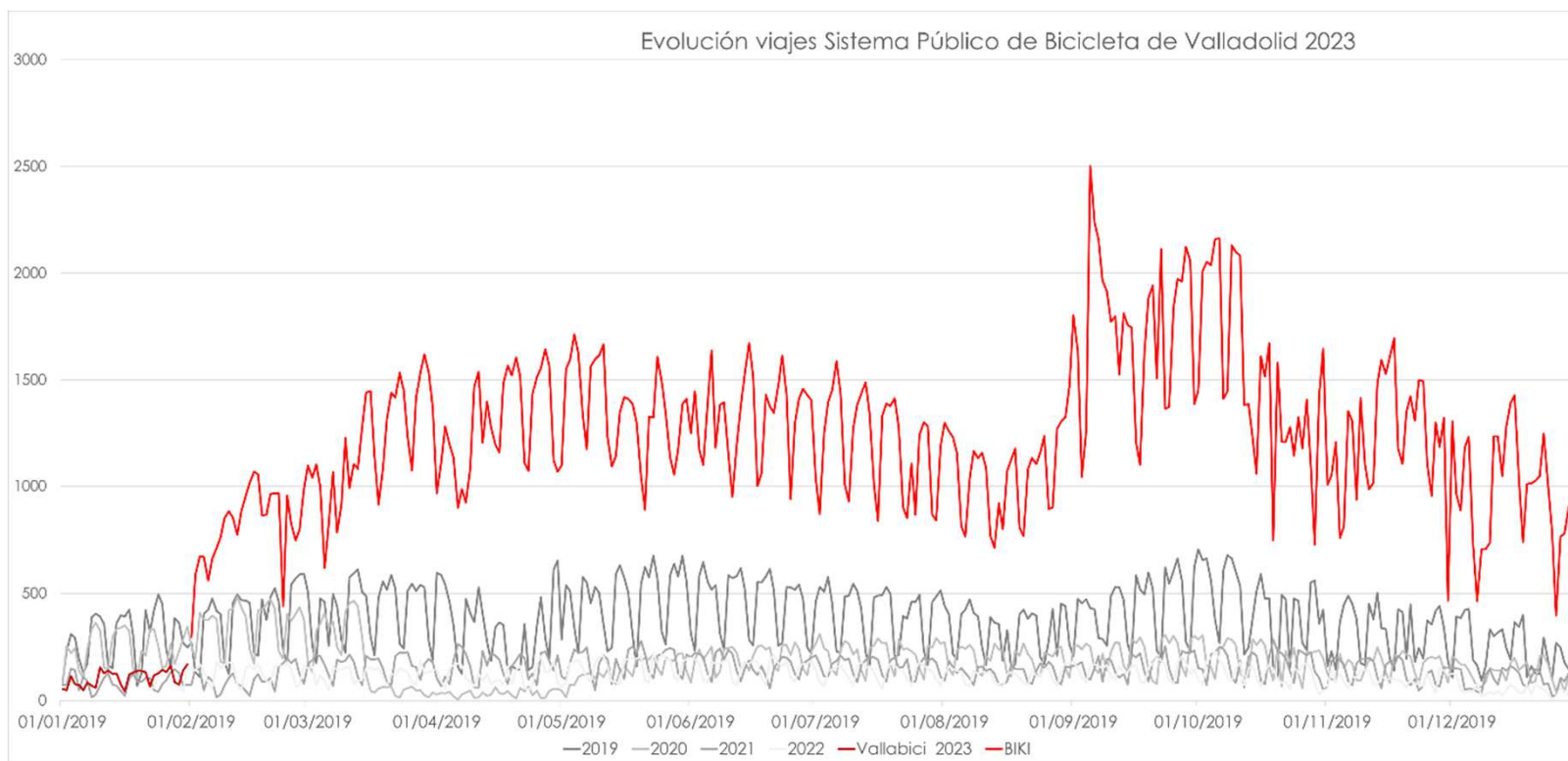
Mayor número de Suscripciones Anuales frente a Bonos

Curva de demanda de día tipo:



Mayor utilización por entradas/salidas trabajo o estudios

Evolución del servicio

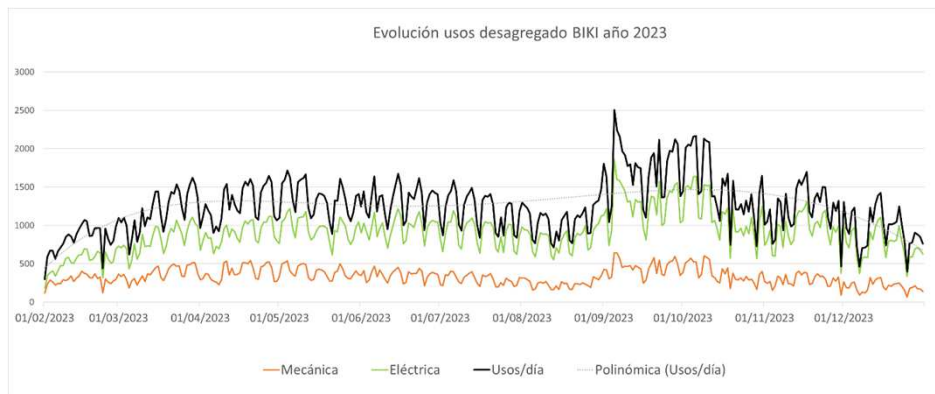
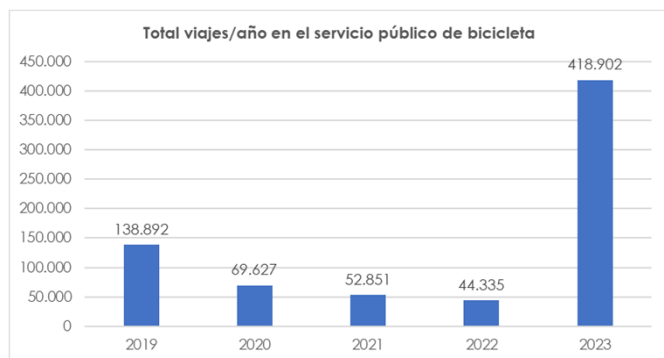


Máximo viajes día: 2.500

Media viajes día: 1.244 (frente a 380 de años anteriores)

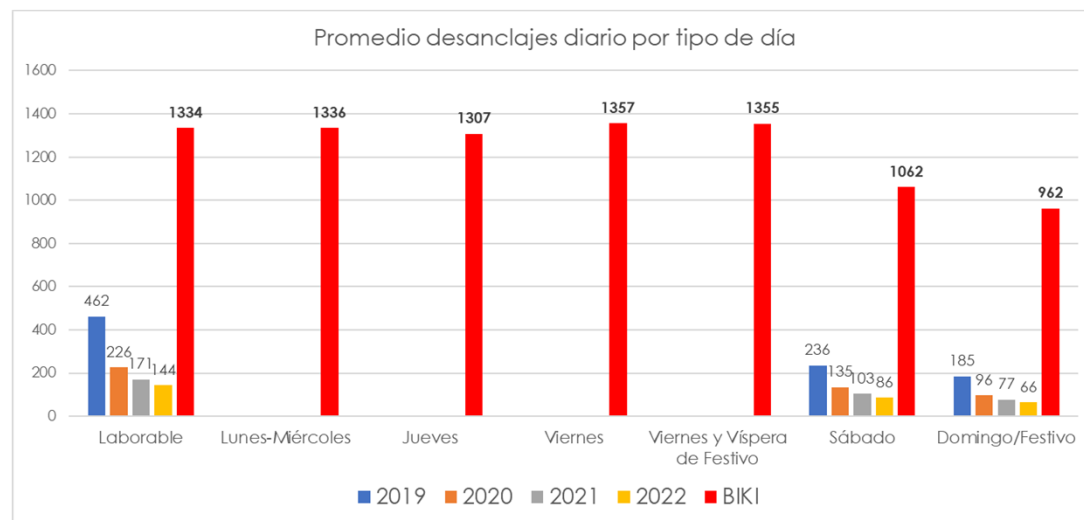
BIKI

Evolución del servicio



Más de 400.000 viajes /año

Preferencia demanda: 70% eléctrica vs 30% mecánica.



Mayor utilización en días laborables frente a fin de semana.



Promoción con descuentos:

1 al 29 de febrero 2024

Desplázate mejorando tu salud y actividad física con BIKI mecánica.



70%

de descuento en todos los bonos y suscripciones de **BIKI** mecánica.

20%
de descuento en todas las suscripciones de **BIKI** eléctrica.



50%

de descuento en todos los bonos de **BIKI** eléctrica.

- OBJETIVOS**
- Promocionar uso bicicleta mecánica: mejora actividad física.
 - Fidelización uso habitual bicicleta eléctrica.
 - Consolidar uso ocasional bicicleta eléctrica.



Promoción con descuentos:

1 al 29 de febrero 2024



Ayuntamiento de
Valladolid

Suscripciones

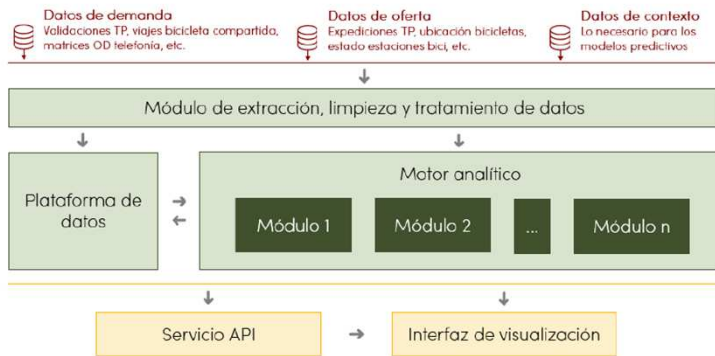
SUSCRIPCIÓN ANUAL MECÁNICAS 3 €/año	SUSCRIPCIÓN OCASIONAL MECÁNICAS 1,2 €/mes	SUSCRIPCIÓN ANUAL ELÉCTRICAS 32 €/año	SUSCRIPCIÓN OCASIONAL ELÉCTRICAS 4,8 €/mes
Precios por trayecto		Precios por trayecto	
0,25€	0,75€	0,25€	0,75€
Mecánica	Eléctrica	Eléctrica	Mecánica

Bonos

BONO ANUAL MECÁNICAS 39 €/año	BONO MENSUAL MECÁNICAS 4,8 €/mes	BONO ANUAL ELÉCTRICAS 132,5 €/año	BONO MENSUAL ELÉCTRICAS 14 €/mes
----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

BIKI

Futuro próximo



Mejora técnica en anclajes para mayor comodidad de uso

Herramienta simulación y predicción: optimización

La movilidad al trabajo supone el motivo principal de los desplazamientos cotidianos en las ciudades y áreas metropolitanas

Accidentes de tráfico → El 37% de los accidentes laborales se produce en los desplazamientos

Consumo ineficiente de recursos energéticos → El sector transporte representa el 42% del consumo total nacional

Impacto en el territorio y en la vida urbana → Una plaza de aparcamiento de coche equivale a 5 de motocicletas y 10 de bicicletas

Exclusión laboral por razones de movilidad → El coste del uso de un coche en propiedad ronda los 0,30€/km



BIKI

La Bicicleta: alternativa cómoda, económica y saludable

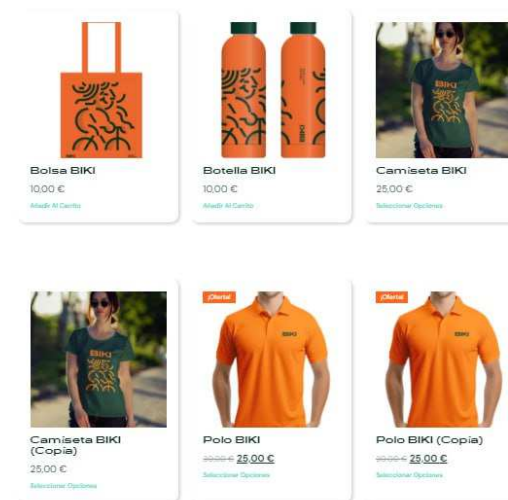
Futuro próximo



Ayuntamiento de Valladolid



* Imagen del proyecto Sítycleta Sin Límites (Las Palmas de Gran Canaria)



BIKI



BIKI



AUVASA



Ayuntamiento de
Valladolid