Vicerrectorado de Sostenibilidad y Cultura

Oficina para la Sostenibilidad

Paseo Carlos III, 3 | 11003 Cádiz Tel. 956 015 370 oficina.sostenibilidad@uca.es www.oficinasostenibilidad.uca.es

Informe de Diagnóstico de Movilidad Campus Bahía de Algeciras - Universidad de Cádiz

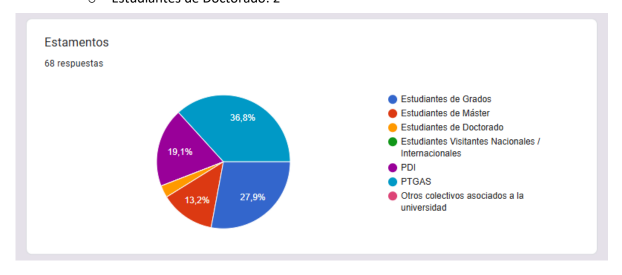
INTRODUCCIÓN

El diagnóstico de los hábitos de movilidad obtenidos tras los resultados de las encuestas de los campus universitarios nos permite conocer tanto los hábitos de movilidad como las opiniones de la comunidad universitaria obtenidas de las encuestas realizadas entre los miembros de la comunidad universitaria UCA. La información procedente de este diagnóstico, contrastada y sintetizada, nos sirve como base para planificar el futuro de la Universidad de Cádiz, a corto, medio y largo plazo, en términos de movilidad sostenible. Este informe resume los resultados del formulario sobre movilidad completado por miembros de la comunidad universitaria del Campus Bahía de Algeciras de la Universidad de Cádiz. El objetivo es identificar patrones de desplazamiento, percepción sobre las infraestructuras y posibles oportunidades para fomentar una movilidad más sostenible.

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Resumen general del perfil de los encuestados

- Participantes en la encuesta: 68 personas
- Distribución por estamento:
 - o PDI (Personal Docente e Investigador): 13
 - PTGAS (Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios): 25
 - Estudiantes de Grado: 19
 Estudiantes de Máster: 9
 Estudiantes de Doctorado: 2

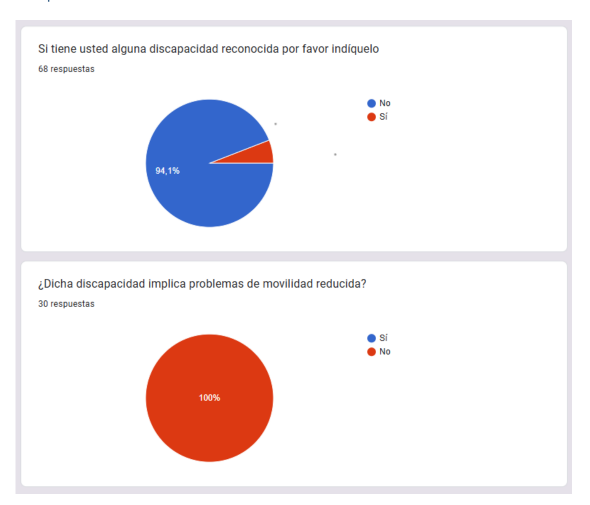




Origen y distancia recorrida desde y hacia el campus

- Provienen mayoritariamente de las siguientes localidades:
 - o Del municipio de Algeciras: 44 respuestas
 - Otros municipios del campo de Gibraltar (La Línea de la Concepción, Los Barrios y Tarifa): 9 respuestas.
 - Otros municipios de la provincia de Cádiz: 11 respuestas
 - o Otros municipios de Andalucía (Málaga y Córdoba): 3 respuestas
 - Otros: 1 respuesta.
- Distancia promedio al campus: 17,37km
- Rango de distancia:
 - Mínima: 0,1 km (personas que viven muy cerca)
 - o Máxima: 150 km

Discapacidad reconocida

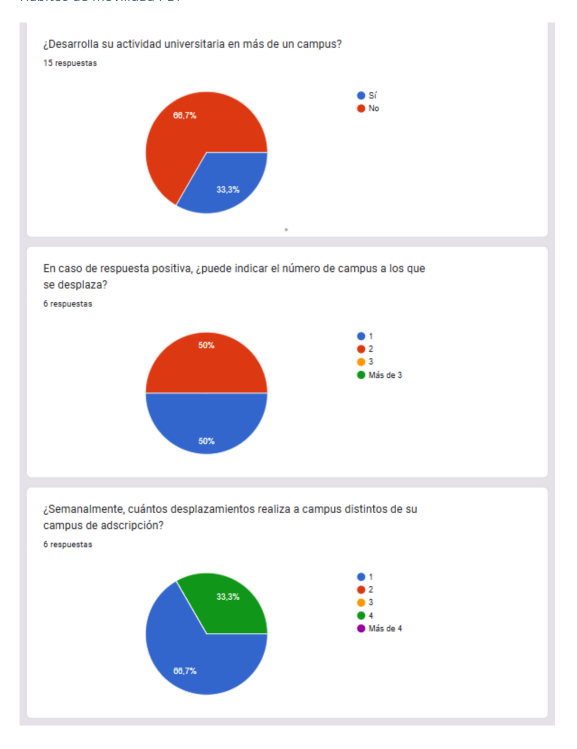


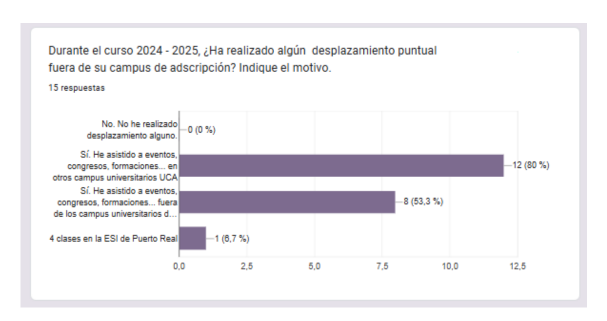
Oficina para la Sostenibilidad

Actividad universitaria

Del total de encuestados pertenecientes a los estamentos de PDI y PTGAS, tan sólo 10 personas sí desarrollan actividad en más de un campus universitario.

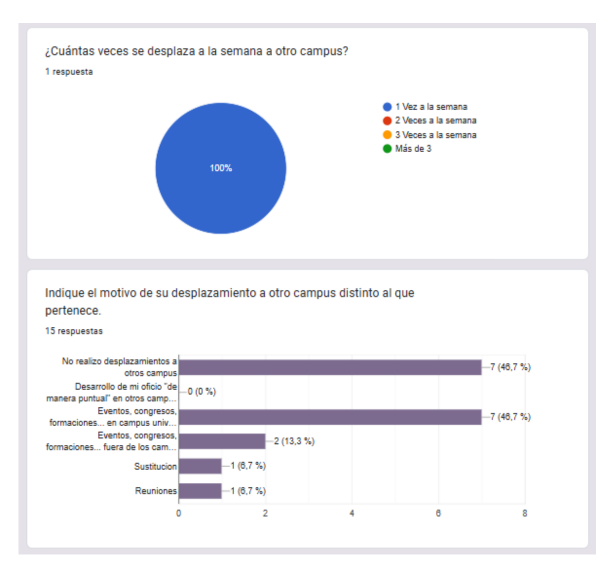
Hábitos de movilidad PDI



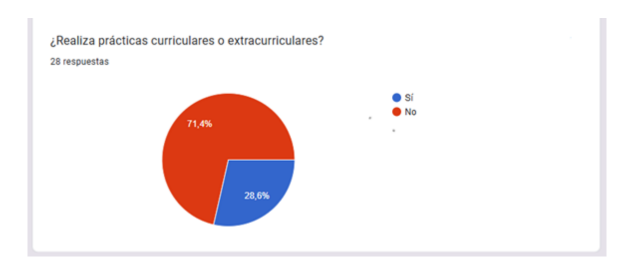


Hábitos de movilidad PTGAS





Hábitos de movilidad Alumnado



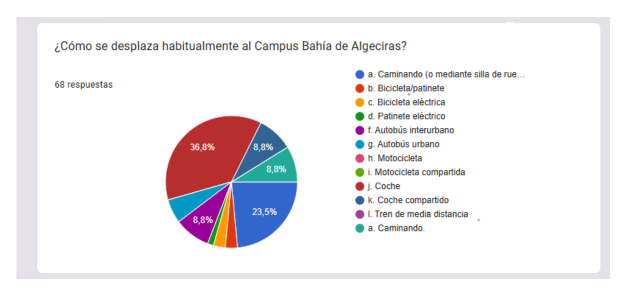
Oficina para la Sostenibilidad

Paseo Carlos III, 3 | 11003 Cádiz Tel. 956 015 370 oficina.sostenibilidad@uca.es www.oficinasostenibilidad.uca.es



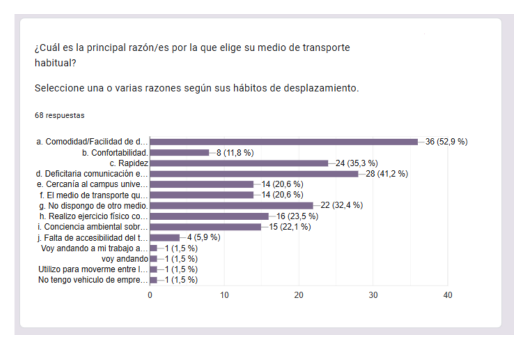
DESPLAZAMIENTOS

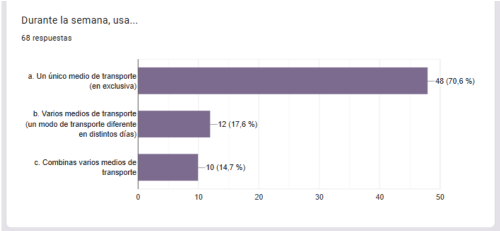
Medio de trasporte principal

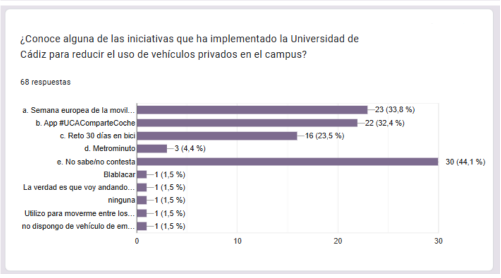


Predomina el coche particular como forma habitual de desplazamiento al campus., habiendo tambien un porcentaje destacado de coche compartido. La otr aopción mayoritaria es caminando o desplazandote ne silla de ruedas. Seguidos a estos estarían aunque con un porcentaje menor los desplazamientos en autobús, tanto urbano como interurbano.

El uso de bicicleta, bicicleta eléctrica y patínete eléctrico es minoritario. Y cabe destacar que ninguno de los encuestados ha marcado la moto como medio de transporte usado desde o hacia el campus universitario. Una vez analizados los resultados podemos comprobar que son pocos los encuestados que combinan medios de transporte para llegar al campus.







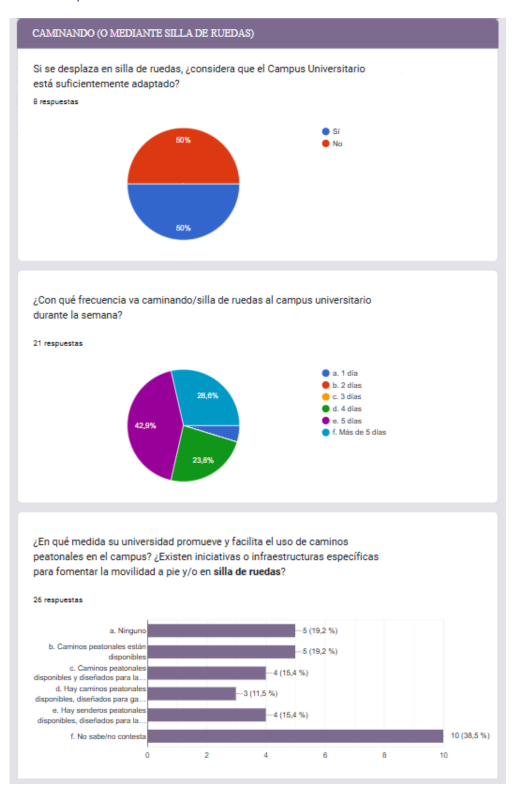
Oficina para la Sostenibilidad

Tel. 956 015 370 oficina.sostenibilidad@uca.es www.oficinasostenibilidad.uca.es

Paseo Carlos III, 3 | 11003 Cádiz

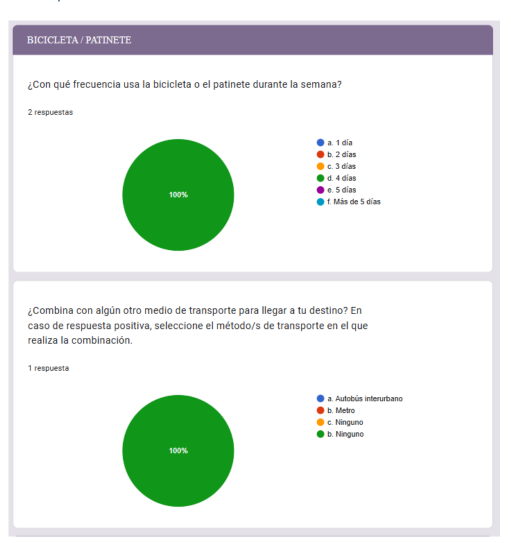
MODALIDADES DE DESPLAZAMIENTO

Caminando/ Silla de ruedas

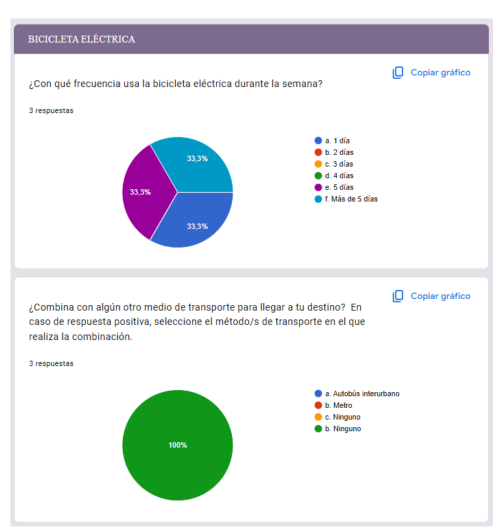




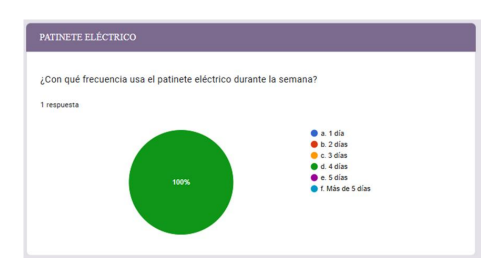
Bicicleta/Patinete



Bicicleta eléctrica

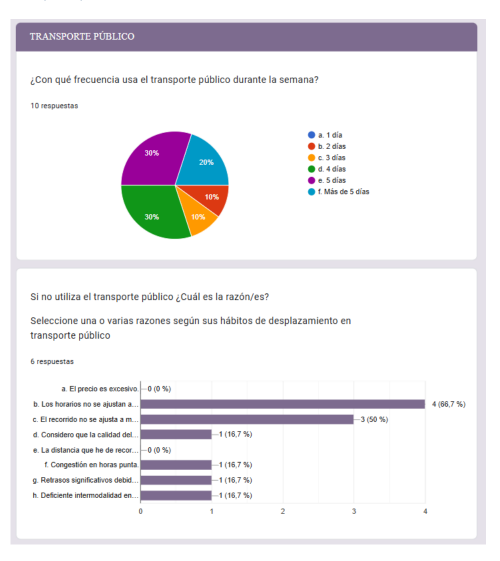


Patinete eléctrico



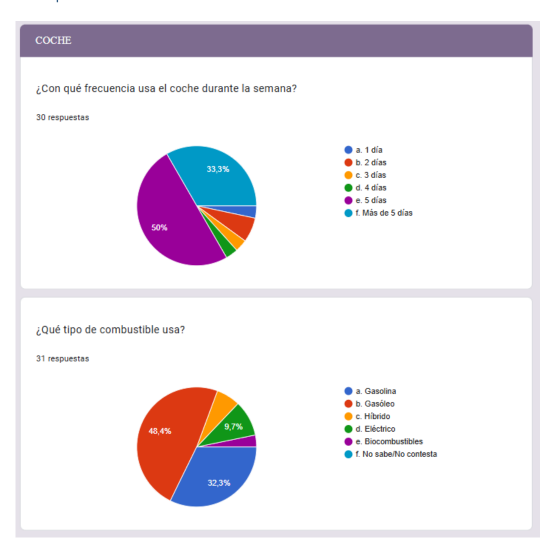


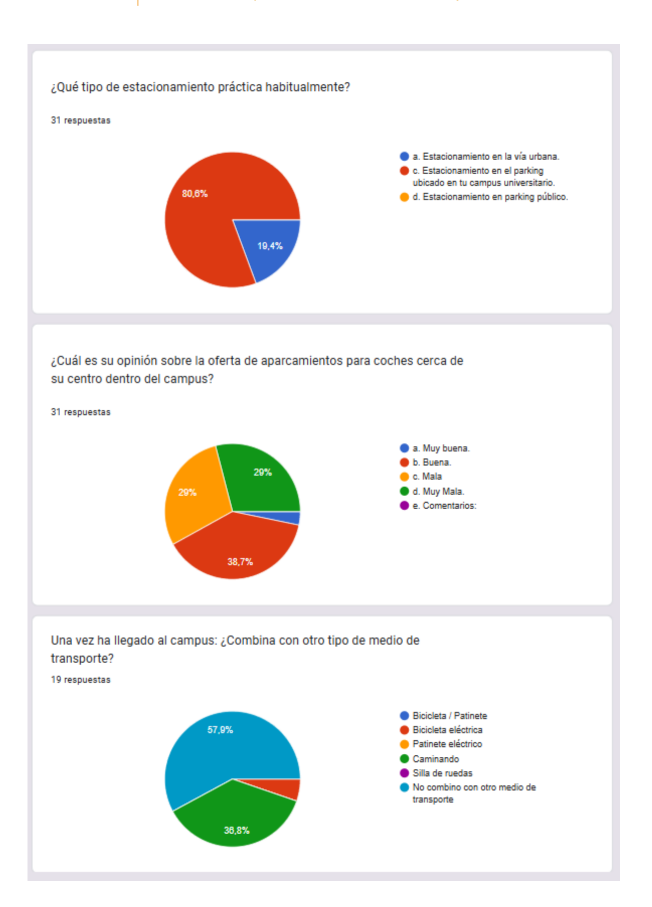
Transporte público





Coche privado





Vicerrectorado de Sostenibilidad y Cultura

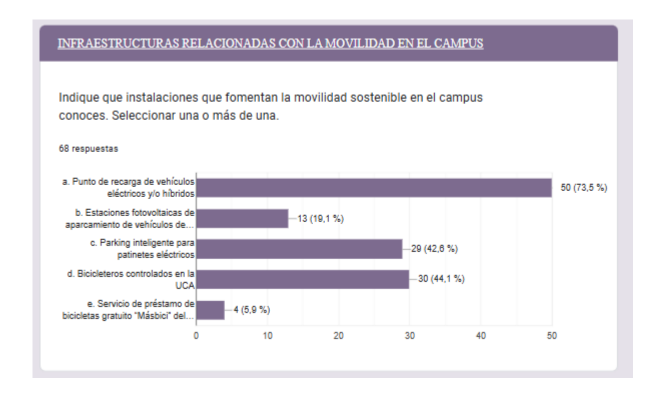
Oficina para la Sostenibilidad

Paseo Carlos III, 3 | 11003 Cádiz Tel. 956 015 370 oficina.sostenibilidad@uca.es www.oficinasostenibilidad.uca.es

Moto

Ninguno de los encuestados ha seleccionado la opción del desplazamiento en moto al campus universitario Bahía de Algeciras.

INFRAESTRUCTURAS RELACIONADAS CON LA MOVILIDAD SOSTENIBLE



Las instalaciones más reconocidas son los puntos de recarga para vehículos eléctricos y los aparcamientos para bicicletas.

Sin embargo, muchos participantes no conocen todas las opciones disponibles, lo que indica una falta de visibilidad de estas infraestructuras.

Vicerrectorado de Sostenibilidad y Cultura

Oficina para la Sostenibilidad

Paseo Carlos III, 3 | 11003 Cádiz Tel. 956 015 370 oficina.sostenibilidad@uca.es www.oficinasostenibilidad.uca.es

Diagnóstico

Resumen de Problemáticas Clave que derivan de la encuesta

Área	Problema Detectado	Propuesta de Mejora
Participación	Falta de datos del alumnado	Nuevas encuestas dirigida a estudiantes
Medio de transporte	Dominancia del coche	Incentivos e infraestructuras para modos sostenibles
Carpooling	Poco conocimiento de la APP #UCAComparte Coche	Mejora de la comunicación
Transporte público	Infrautilizado	Coordinación institucional con operadores
Visibilidad instalacione sostenibles	s Instalaciones poco conocidas	Mapa interactivo + señalización visible

Conclusiones

- 1. Alta dependencia del coche: Uso extendido del vehículo privado, incluso en distancias cortas.
- 2. Buena disposición al carpooling: Receptividad positiva hacia compartir coche.
- 3. Percepción favorable del aparcamiento, aunque hay que tener en cuenta que la mayoría de los encuestados son PDI que pueden aparcar en el parking privado de la ETSIA.
- 4. Bajo conocimiento de infraestructuras sostenibles: Hay oportunidades para mejorar la comunicación y promoción de instalaciones como aparcabicis o recarga eléctrica.
- 5. Movilidad poco diversificada: Escasa representación del transporte público, bicicleta o caminando como opciones reales. El transporte público apenas es mencionado por los encuestados. Ni tren, ni autobuses, ni combinaciones intermodales aparecen como opciones frecuentes. Asocian a la baja frecuencia, horarios inadecuados o falta de rutas directas al campus.

Conclusión General

El Campus Bahía de Algeciras presenta un perfil de movilidad altamente dependiente del vehículo privado, incluso en distancias cortas.

La movilidad sostenible en el campus no es solo un objetivo ambiental: mejora la salud, reduce costes, promueve la equidad y mejora la calidad del entorno universitario.