



Junio 17, 2022

## Volkswagen inicia los servicios de movilidad en Astypalea, con lo que marca el siguiente paso en la electrificación de la isla griega

- El proyecto “Isla Inteligente y Sostenible” sirve como laboratorio para la movilidad futura y la rápida descarbonización en Europa
- Los nuevos servicios de movilidad “ASTYBUS” y “astyGo” sustituyen a la línea de autobuses convencionales, mejorando así la movilidad para residentes y turistas
- El segundo sistema de energía solar se ha puesto en operación y abastece a los autos eléctricos con electricidad verde
- Estudio académico: los primeros resultados preliminares muestran un alto interés en la movilidad eléctrica y los servicios de movilidad
- El CEO de Volkswagen, Herbert Diess señaló: “La rápida transformación hacia la movilidad y la energía verdes es factible si las empresas y los gobiernos trabajan de la mano”.

### Contacto para prensa

Volkswagen México  
Marion Fröhner  
Relaciones Públicas  
[marion.frohner@vw.com.mx](mailto:marion.frohner@vw.com.mx)



Más información en:  
<https://www.vw.com.mx/>

**Astypalea, 02 de junio de 2022 — La movilidad del futuro ya se está volviendo realidad en la isla griega de Astypalea. El servicio de transporte compartido “ASTYBUS” y el servicio de vehículos compartidos “astyGo” se pusieron en funcionamiento el 2 de junio en presencia del primer ministro Kyriakos Mitsotakis y el CEO de Volkswagen Herbert Diess. Ambos servicios de movilidad operan exclusivamente con vehículos totalmente eléctricos y aseguran una movilidad mejorada en la isla en comparación con el sistema de transporte público anterior. Es el siguiente paso en la transformación de Astypalea: para 2026, la isla quiere cambiar a la movilidad inteligente y sostenible, así como modernizar en su totalidad su sistema de energía. El proyecto conjunto de Grupo Volkswagen y la República Helénica sirve como un laboratorio del futuro para la rápida descarbonización en Europa.**

Herbert Diess, CEO del Grupo Volkswagen señaló: “La discusión sobre el cambio de los combustibles fósiles a los renovables ha cobrado nuevo impulso en Europa. Volkswagen es un detonador del cambio, y lidera la transformación a la movilidad eléctrica en Europa. Aquí en Astypalea, estamos introduciendo nuevos servicios de movilidad como el siguiente paso hacia el futuro del transporte. Nos entusiasma ver crecer el proyecto, con personas dispuestas a cambiar sus hábitos. Demuestra que una rápida transformación hacia la movilidad y la energía verdes es factible si las empresas y los gobiernos trabajan de la mano”.

Kostas Frangogiannis, viceministro de Relaciones Exteriores para la Diplomacia Económica y la Apertura, expresó: “El proyecto de Astypalea refleja todas las ventajas comparativas de la Grecia actual, es decir, cómo la riqueza natural tradicional y el valioso capital humano del país pueden, con el apoyo de un liderazgo político frente al futuro y sus retos, con la mente abierta y con visión,



llevan al país a la vanguardia mundial. Estoy muy orgulloso de lo que hemos logrado hasta ahora para los ciudadanos de Astypalea y para todo el país, sobre todo en un momento en el que la necesidad de diversificarse y alejarse de las fuentes tradicionales de energía se ha vuelto aún más urgente, en todo el mundo. Un cálido agradecimiento a todos quienes apoyan este esfuerzo, al gobierno, a las autoridades locales, al mundo empresarial y a los ciudadanos que se atreven”.



### **Servicios de movilidad inteligentes y totalmente eléctricos**

Los servicios de movilidad inteligente sustituyen a una línea de autobuses tradicionales, que hasta ahora ha ofrecido transporte público limitado en Astypalea. A diferencia de los autobuses, los servicios de movilidad estarán en operación todo el año y conectarán muchos más lugares de la isla. El servicio de transporte compartido ASTYBUS iniciará operaciones con cinco vehículos del ID. Buzz<sup>1</sup> de Volkswagen una vez que el modelo ha sido lanzado en otoño de 2022. Hasta entonces, el servicio será operado con el ID.4<sup>2</sup>. A través del servicio de vehículos compartidos astyGo, los clientes pueden rentar autos eléctricos de Volkswagen, así como scooters eléctricos de SEAT MÓ y bicicletas eléctricas de Ducati. Todos los vehículos se pueden reservar a través de teléfonos inteligentes y la aplicación integrada de MOVE.

El número de vehículos eléctricos en Astypalea está creciendo continuamente. Después de que la policía, las autoridades aeroportuarias y el ayuntamiento cambiaran a la movilidad eléctrica el año pasado, ahora se está agregando la primera ambulancia eléctrica de Grecia. Un primer taxi eléctrico transporta a clientes por la isla, y recientemente el primer cliente privado recibió su ID.3<sup>3</sup>. La República Helénica promueve el cambio a la movilidad eléctrica con atractivas primas de compra.



### **Un nuevo sistema de energía solar abastecerá a la flota eléctrica**

El sistema de energía se transformará gradualmente en energía renovable de fuentes locales. El día de hoy se puso en funcionamiento un segundo sistema de energía solar, el cual suministra energía verde a la flota eléctrica actual.

Además, la República Helénica lanzó hoy una convocatoria de licitaciones para transformar aún más el sistema de energía. Para 2023, un nuevo parque solar proporcionará alrededor de 3 megavatios de energía verde, cubriendo el 100 por ciento de la energía necesaria para cargar los vehículos eléctricos y más del 50 por ciento de la demanda de energía de las islas. Para 2026, el nuevo sistema de energía se ampliará a más del 80 por ciento de la demanda total. Hasta ahora, la isla se ha abastecido de energía eléctrica proveniente de generadores a diésel.

### **Estudio académico: Gran interés en la movilidad eléctrica y los servicios de movilidad inteligentes**

De acuerdo con resultados preliminares de una primera encuesta, los habitantes de Astypalea están muy interesados en los vehículos eléctricos y los servicios de movilidad inteligente. Más del 65 por ciento de los encuestados dijo que en general están dispuestos a cambiar a un vehículo eléctrico, si hay subsidios de compra. Si bien la protección del medio ambiente es la ventaja más importante de los vehículos eléctricos, hay, sin embargo, también preocupaciones respecto a los costos y la infraestructura de carga. El transporte compartido y el uso compartido de vehículos podrían modificar significativamente el comportamiento de movilidad. Casi el 50 por ciento de los encuestados dijo que bajo ciertas condiciones considerarán renunciar a su propio vehículo y utilizar los nuevos servicios de movilidad.



La encuesta se realizó en el verano de 2021, con la participación de un total de 221 personas. El primer informe provisional completo se publicará en el segundo semestre del año. Científicos de la Universidad del Egeo (Grecia) y de la Universidad de Strathclyde (Escocia) van a monitorear y evaluar el proyecto durante varios años.

El proyecto “Isla Inteligente y Sostenible” busca brindar una comprensión más profunda de la transformación de todo un sistema. Dentro de cinco años, Astypalea se convertirá en gran medida a la movilidad y la energía sostenibles, con vehículos puramente eléctricos, servicios de movilidad inteligentes y un sistema de energía verde híbrido. Astypalea tiene un tamaño aproximado al de Sylt y es visitado por alrededor de 36,000 turistas cada año.

Nota editorial: Material fotográfico y video disponible en [www.volkswagen-newsroom.com](http://www.volkswagen-newsroom.com)



*El CEO de Volkswagen Herbert Diess y el primer ministro Kyriakos Mitsotakis en Astypalea*

- 1.) ID. Buzz Pro: Consumo de energía en kWh/100 km: combinado 18.9 (NEDC); combinado 21.7—20.6 (WLTP); Emisiones de CO<sub>2</sub> combinadas en g/km: 0; clase de eficiencia: A+++
- 2.) ID.4 - consumo de energía en kWh/100 km (NEDC): combinado 16.3; emisiones de CO<sub>2</sub> en g/km: 0; clase de eficiencia: A+++
- 3.) ID.3 - consumo de energía combinado en kWh/100 km (NEDC): 14.0-13.7, emisiones de CO<sub>2</sub> en g/km: 0; clase de eficiencia: A+++