

La UA lanza una aplicación para compartir coche

► La app ha sido utilizada por 856 personas que han compartido 450 trayectos y evitado 2.000 kilos de CO²

J.A.MARTÍNEZ

■ La Universidad de Alicante va a fomentar entre sus estudiantes y trabajadores una aplicación para pue-

da compartir vehículo. Una medida que busca reducir las emisiones de gas a la atmósfera. «La apuesta clara de esta Universidad por la movilidad sostenible se materializa en diferentes acciones que, impulsadas desde la institución, tienen como objetivo reducir las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera al tiempo que promociona el estilo de vida saludable», destacó la UA.

Entre estas acciones, la UA pone a disposición de la comunidad universitaria de forma gratuita la aplicación móvil Hoop Carpool. Esta App ofrece la posibilidad de contactar con gente que viva, trabaje o estudie cerca, y de este modo poder compartir coche en los desplazamientos del día a día. Gracias a la utilización de esta nueva herramienta se han dejado de emitir a la atmós-

fera, desde noviembre de 2021, 2.000 kilos de CO₂ y 6.600 kilos de Óxido de Nitrógeno, según un informe de la empresa, en el que se constata, que los han utilizado 856 personas y que se han compartido más de 450 trayectos diferentes.

Las personas interesadas en conocer el funcionamiento de Hoop Carpool tienen el martes y el miércoles la oportunidad de hacerlo gra-

cias a la instalación de una campaña informativa. El 'stand' se ubicará el martes, 6 de febrero, en los soportales de la Biblioteca General de 8:00 a 15:00 h y el día siguiente, en la entrada exterior del edificio de Institutos Universitarios, desde las 11:30 y hasta las 14:30 h. Allí se dará información del funcionamiento de la APP, así como alternativas para desplazarse hasta las instituciones.