

# Propuesta de valor

La innovadora solución que ofrecemos es **consecuencia de la observación y experimentación**. Por ello, antes de desarrollar el proyecto **elaboramos una encuesta** a medio centenar de personas que tienen con frecuencia dificultades para aparcar. Todos coincidían en que **ninguna de las aplicaciones actuales ha provocado una reducción de tiempo significativa**. A raíz de esto, diseñamos una plataforma que unifica todos los servicios necesarios para aparcar, ajustándose con exactitud a los requerimiento y necesidades reales.

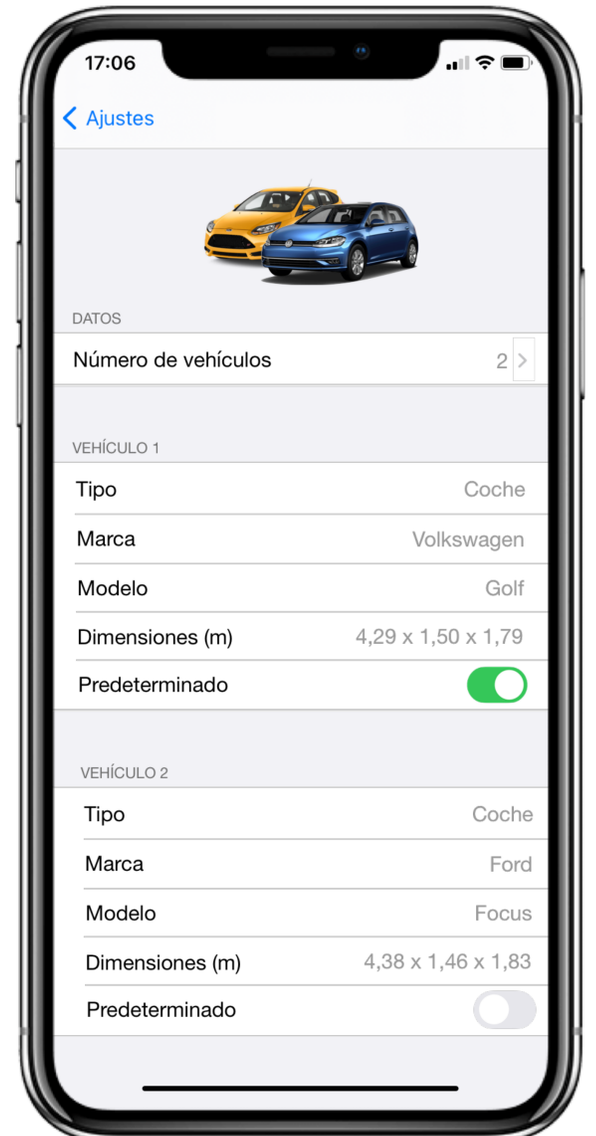
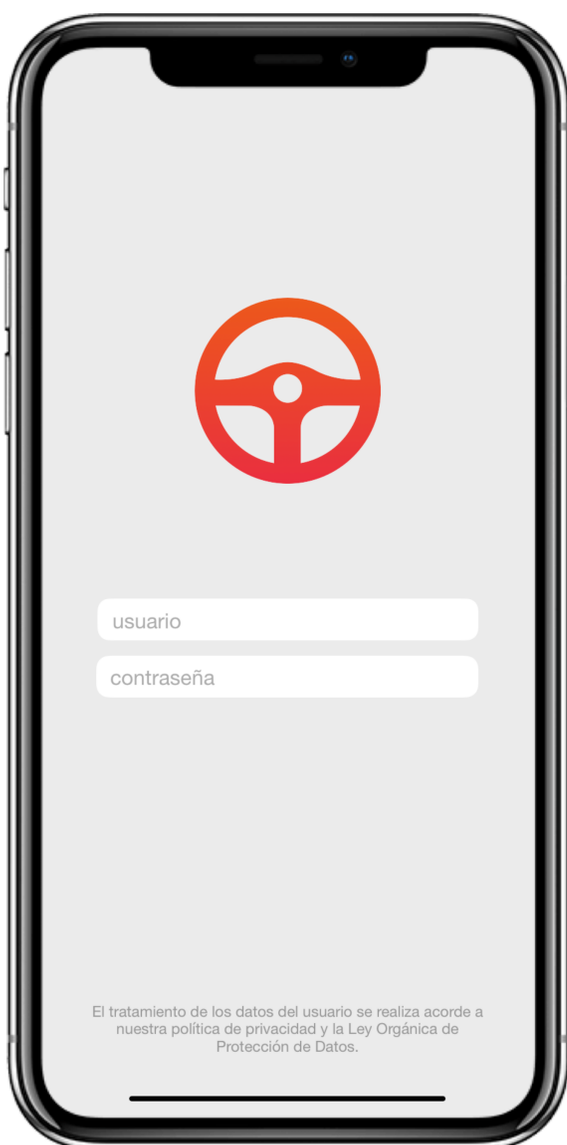


Esta aplicación tiene **numerosas ventajas** tanto para la sociedad, como para las Corporaciones Locales. Por un lado, los ciudadanos **dejarán de perder tiempo** a la hora de aparcar y podrán emplear este en cosas mucho más productivas. Todo esto deriva en un **ahorro significativo de gasolina** y en consecuencia, en un **ahorro económico** importante a largo plazo. Otra ventaja (con respecto a la competencia) radica en el hecho de que Fast Park está diseñada para un **uso intuitivo** y cada detalle está **pensado para no generar una distracción al volante**. Todo esto aporta al usuario **tranquilidad y menos estrés**. Por supuesto, como desarrollaremos en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (página siguiente) conlleva una **mejora de las condiciones medio-ambientales**.

En segundo lugar, los **Ayuntamientos reducirán el presupuesto anual destinado a sostener el servicio de aparcamiento O.R.A\*** (Ordenación y Regulación del Aparcamiento), además de ofrecer un servicio de mayor calidad. Esto se logra a través de una **reorganización** desde los agentes de revisión hasta los servicios técnicos (**más información en la Estructura de Costes**). Al eliminar elementos como reparar y recoger dinero en efectivo de las máquinas se destinan recursos financieros y de personal a otros fines. El objetivo es obtener una **concesión única por parte de los Ayuntamientos** para realizar la tarea completa, **evitando las duplicidades** que se dan actualmente.

---

\*Este servicio puede recibir otros nombres dependiendo de la ciudad. También se conoce como O.T.A, O.L.A, E.S.R.O, S.E.R, O.C.A.



Al descargar la aplicación de Fast Park, el usuario deberá registrarse aportando -principalmente- una **serie de datos sobre su vehículo y un método de pago**. Este trámite es necesario para que la base de datos ofrezca los sitios disponibles para aparcar en función del vehículo y las preferencias del usuario.

Como ya citamos anteriormente la **interfaz será muy sencilla**, considerando esto un aspecto fundamental del proyecto. La precisión y rapidez vendrá de la mano de las **redes actuales** y de una **alianza empresarial sólida con Google** para obtener la API disponible para quienes la soliciten. Además, Fast Park **permitirá buscar lugares de estacionamiento registrados** como pueden ser los parkings cubiertos y aportará **datos de interés acerca de la plaza** (precio, zona de pago, seguridad, valoraciones de usuarios previamente, disponibilidad de cargadores eléctricos...). Esta aplicación permite al usuario **configurar diferentes vehículos**, dependiendo del que esté utilizando.



# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Fast Park ofrece un servicio con la finalidad de **mejorar la sociedad y facilitar la vida diaria** a los ciudadanos. Por tanto, nuestro **compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** promovidos por las Naciones Unidas es máximo.

Son numerosos los puntos en los que este proyecto colabora a mejorar la sociedad. En primer lugar, Fast Park reducirá las prisas, agobios y el estrés que supone habitualmente aparcar en los núcleos urbanos. Esto deriva en una **mejora de la salud y bienestar** de las personas (3).

Por otro lado, en la medida en que se reduce el tiempo para encontrar aparcamiento **disminuye el combustible quemado** por los vehículos. Para comprender el impacto que esto puede tener en el medioambiente es necesario consultar los datos y tener una visión amplia del número de vehículos que circulan en busca de aparcamiento. Esta **acción por el clima** (13) manifestada en la **contaminación medioambiental y acústica** va ligada a la reducción de tickets y papel en favor de la digitalización. Incluso, el hecho de que progresivamente se retiren las máquinas automáticas de pago permite hacer una **producción y consumo razonables** (12), basándose en digitalizar aquello que es innecesario.

Además, Fast Park aumentará -en acuerdo con las Corporaciones Locales correspondientes- las **ventajas actuales para aquellos vehículos eléctricos o no contaminantes**, aplicando descuentos porcentuales. Así, se motiva al uso de energías asequibles y no contaminantes (7).

Por último, el proyecto va encaminado a **lograr ciudades y comunidades sostenibles** (11). Además de reducir la contaminación acústica, la polución y las máquinas innecesarias, **facilitará la vida en las ciudades**. Es decir, contribuirá a reducir atascos y a hacer que vivir en un gran núcleo poblacional sea más cómodo. Por último, es importante remarcar que todos estos objetivos **se logran desde alianzas entre empresas** (17).