

BAAT-P



HECHO POR:

Sergio Andino Pereda

Alfonso Bareño Ferrer

Jaime Areitio Olabarri

Guillermo Tabernero Perez

Jaizkibel Pérez

Colegio GAZTELUETA, Bizkaia

PRESENTACIÓN

Somos Sergio, Alfonso, Jaime, Guillermo y Jaizkibel, los autores del presente proyecto denominado "BAAT-P"

Desde hace mucho tiempo, aparcar viene siendo un problema debido a lo que cuesta encontrar plazas en la vía pública o en los aparcamientos públicos y privados, especialmente en horas punta o en fechas significativas (Black Friday, días previos a Navidad, o a la festividad de los Reyes Magos, campañas de rebajas, etc.) cuando los centros de las ciudades se colapsan.

Este problema provoca que la gente se ponga nerviosa, se estrese en exceso, y se gaste más gasolina de la necesaria, y se contamine dando vueltas a la manzana para encontrar un lugar donde estacionar los vehículos. Según un estudio llevado a cabo por Xerox, en 19 ciudades europeas, los españoles pierden un promedio de 96 horas anuales en buscar sitio para su coche, lo que supone un promedio aproximado de 16 minutos al día y un total de 4 días al año.

Estas cifras van provocando, de manera lenta pero continuada en el tiempo, un enorme gasto adicional en carburantes contaminantes, aunque no lo notemos en un primer momento. Todo ello lleva consigo que el carburante que ha sido malgastado revierta de manera negativa en la atmósfera, en particular por las mayores emisiones de dióxido de carbono (CO₂).

Con nuestro proyecto pretendemos contribuir a una mayor sostenibilidad del ecosistema, limitando las emisiones nocivas a la atmósfera, evitando a los ciudadanos la pérdida de un tiempo precioso que podrán dedicar a otras actividades más formativas o enriquecedoras, y contribuyendo a sanear su economía doméstica con el ahorro de carburante, especialmente en momentos como los actuales en que su precio se ha disparado. Puede parecer un objetivo modesto, pero si nos detenemos en los números, podemos observar que si somos capaces de reducir el tiempo diario destinado a aparcar a 5 minutos, esto supondría un ahorro anual de 60/61 horas anuales y de casi 3 días al año.