

















PROYECTOS

La Concejalía de Movilidad del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria presenta 'LPGC Mueve': 21 proyectos para el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España en el marco de los Fondos Next Generation de la Unión Europea.





MINISTERIO

Y AGENDA URBANA

DE TRANSPORTES, MOVILIDAD











El área de Movilidad opta con este programa a recibir



17.155.035€



Con el objetivo de la implantación de zonas de bajas emisiones y fomentar la transformación digital y sostenible del transporte urbano.

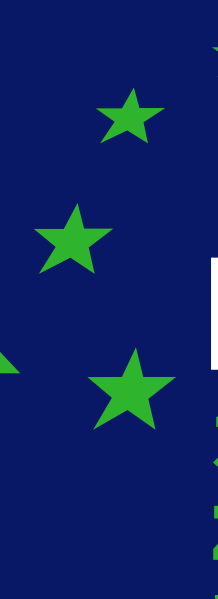














MUEVE

3 PROYECTOS
ZONAS LIBRES
DE HUMO
PARA PEATONES











mueve

ZONAS LIBRES DE HUMO PARA PEATONES

ENTORNOS ESCOLARES SEGUROS

PRESUPUESTO 215.000€











mueve

ZONAS LIBRES DE HUMO PARA PEATONES

GRAN VÍA PEATONAL

PRESUPUESTO 1.040.000€











mueve

ZONAS LIBRES DE HUMO PARA PEATONES

MINI-MANZANA

PRESUPUESTO 900.000€

























mueve

INTERMODALIDAD

236 PLAZAS DE ESTACIONAMIENTO AUTOSUFICIENTES

PRESUPUESTO 3.000.000€















mueve

INTERMODALIDAD

600 PLAZAS DE ESTACIONAMIENTO REGULADO

PRESUPUESTO 375.000€















MOBILITY











mueve

CONECTIVIDAD
SMART MOBILITY

INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN MOVILIDAD

PRESUPUESTO 450.00€











mueve

CONECTIVIDAD
SMART MOBILITY

SENSORIZACIÓN DE LAS PLAZAS DE ESTACIONAMIENTO

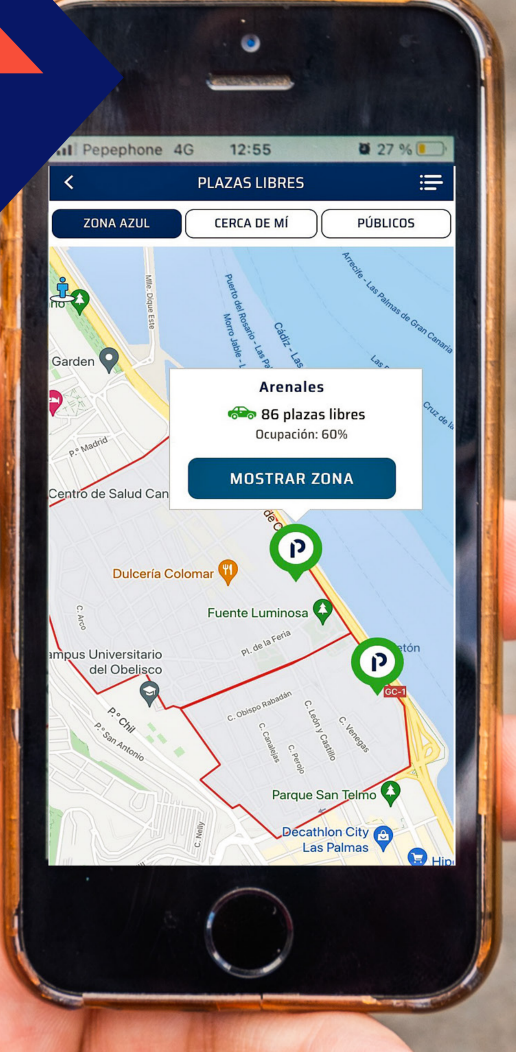
PRESUPUESTO 900.000€











mueve

CONECTIVIDAD
SMART MOBILITY

CENTRALIZACIÓN DE COMUNICACIONES

PRESUPUESTO 591.666€











mueve

CONECTIVIDAD
SMART MOBILITY

CONSULTORÍA DE SISTEMA DE PRIORIDAD SEMAFÓRICA

PRESUPUESTO 199.809€











mueve

CONECTIVIDAD
SMART MOBILITY

IMPLANTACIÓN DE SISTEMA DE PRIORIDAD SEMAFÓRICA

PRESUPUESTO 2.300.000€













mueve

CONECTIVIDAD
SMART MOBILITY

PLATAFORMA DE GESTIÓN DE INCIDENCIAS DE EMERGENCIA

PRESUPUESTO 300.000€













mueve

CONECTIVIDAD **SMART MOBILITY**

DIGITALIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE PAGO

PRESUPUESTO 240.000€













mueve

CONECTIVIDAD
SMART MOBILITY

MÁQUINAS DE RECARGA DE TÍTULOS DE VIAJE Y DE PAGO DIRECTO

PRESUPUESTO 800.000€













mueve

CONECTIVIDAD **SMART MOBILITY**

PANELES INFORMATIVOS EN PARADAS DE GUAGUAS

PRESUPUESTO 315.000€















mueve

CONECTIVIDAD
SMART MOBILITY

PANELES
INFORMATIVOS
INTERIOR DE
GUAGUAS

PRESUPUESTO 1.200.000€













mueve

CONECTIVIDAD
SMART MOBILITY

ASISTENTE DE MOVILIDAD (ALE)

PRESUPUESTO 365.000€















Mueve

5 PROYECTOS
FOMENTO DEL
TRANSPORTE
COLECTIVO Y
LAS EMISIONES 0













mueve

FOMENTO DEL TRANSPORTE COLECTIVO Y LAS EMISIONES O

60 ESTACIONES Y 360 SÍTYCLETAS ELÉCTRICAS

PRESUPUESTO 1.575.000€













mueve

FOMENTO DEL TRANSPORTE COLECTIVO Y LAS EMISIONES O

80 ESTACIONES Y 640 SÍTYNETAS ELÉCTRICAS

PRESUPUESTO 1.292.000€















mueve

FOMENTO DEL TRANSPORTE COLECTIVO Y LAS EMISIONES O

4 GUAGUAS ELÉCTRICAS

PRESUPUESTO 2.200.000€











mueve

FOMENTO DEL TRANSPORTE COLECTIVO Y LAS EMISIONES O

INFRAESTRUCTURA DE RECARGA DE GUAGUAS ELÉCTRICAS

PRESUPUESTO 100.000€













mueve

FOMENTO DEL TRANSPORTE COLECTIVO Y LAS EMISIONES O

UNA GUAGUA
DE PILA
DE COMBUSTIBLE
DE HIDRÓGENO

PRESUPUESTO 625.000€















3 PROYECTOS, **ZONAS LIBRES DE HUMO PARA PEATONES**

2 PROYECTOS, **INTERMODALIDAD**

11 PROYECTOS, **CONECTIVIDAD SMART MOBILITY**

. 600 plazas de estacionamiento regulado. 375.000€ . Inteligencia artificial en movilidad. 450.000€ . Sensorización de las plazas de estacionamiento. 900.000€ . Centralización de comunicaciones. 591.666€ 199.809€ . Consultoría de sistema de prioridad semafórica. . Implantación de sistema de prioridad semafórica. 2.300.000€ 300.000€ . Plataforma de gestión de incidencias de emergencia. . Digitalización de los medios de pago. 240.000€ . Máquinas de recarga de títulos de viaje y de pago directo. 800.000€ . Paneles informativos en paradas de Guaguas. 315.000€ . Paneles informativos en interiores de Guaguas. 1.200.000€ . Asistente de movilidad. 365.000€

5 PROYECTOS, **FOMENTO DEL** TRANSPORTE COLECTIVO Y LAS EMISIONES O

1.575.000€ . 60 estaciones y 360 Sítycletas eléctricas. . 80 estaciones y 640 Sítynetas eléctricas. 1.292.000€ . 4 Guaguas eléctricas. 2.200.000€ . Infraestructura de Recarga de guaguas eléctricas. 100.000€ . Una Guagua de pila de combustible de hidrógeno. 625.000€.







. Entornos escolares seguros.

. 236 plazas de estacionamiento autosuficientes.

. Gran vía peatonal.

. Minimanzana.







215.000€

1.040.000€

900.000€

3.000.000€

















Además, Las Palmas de Gran Canaria opta a otros 7.542.000 millones de euros, al presentarse en una agrupación de municipios, liderada por San Sebastián y junto a Málaga y Mallorca en la categoría de DIGITALIZACIÓN Y MEJORA DE LOS **OPERADORES DE TRANSPORTE.**

DIGITALIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE PAGO.

DIGITALIZACIÓN DE LAS RELACIONES LABORALES.

DIGITALIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN.

INCORPORACIÓN DE 50 MARQUESINAS O PARADAS INTELIGENTES. CONDUCCIÓN

DIGITALIZACIÓN DE LOS PROCESOS CLAVES Y **AUXILIARES PARA LA** MEJORA DE LA EFICIENCIA Y LA SOSTENIBILIDAD.

DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARES DE VISIONADO Y TRATAMIENTO INTELIGENTE DE IMÁGENES PARA EL CONTROL DEL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMATIVAS LEGALES QUE AFECTAN AL SERVICIO.

SISTEMAS DE AUTÓNOMA.

SISTEMA DE CONTROL DE AFOROS Y CÁLCULO DE MATRICES ORIGEN -**DESTINO MEDIANTE** ALGORITMO DE ESTIMACIÓN.

SISTEMAS DE SENSORIZACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE LAS GUAGUAS.

SISTEMAS DE PREDICCIÓN DE DEMANDA Y SENSORIZACIÓN DE PARADAS CON INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL.

SISTEMAS EXPERTOS DE PLANIFICACIÓN PARA OPTIMIZACIÓN DE **RECURSOS HUMANOS Y** MATERIAL MÓVIL.

EL MOVIMIENTO SE DEMUESTRA

ANDANDO

O EN BICICLETA

OPATINETE

O EN GUAGUA

OENTAXI

O METROGUAGUA

Tenemos un plan de movilidad sostenible que nos mueve y mueve una gran ciudad.

GRACIAS





















