

ADHESIÓN A LA ASOCIACIÓN EMPRESARIAL MULTISECTORIAL
INNOVADORA PARA LAS CIUDADES INTELIGENTES
(CLÚSTER ANDALUCÍA SMART CITY)



Ayuntamiento de Málaga
Área de Gobierno de Derechos Sociales



Conscientes de la oportunidad que representa la colaboración para la investigación, desarrollo e innovación en las distintas soluciones y tecnologías orientadas al desarrollo de las ciudades inteligentes y de cara a conducir hasta la excelencia a este clúster mediante la cooperación, la especialización, la diferenciación, el establecimiento de alianzas o la internacionalización,

MAS CERCA SAM

Se adhiere al CLÚSTER ANDALUCÍA SMART CITY convencidos de que la entidad que represento puede ser una aliada estratégica que complemente y colabore con este clúster, dadas las áreas de especialización propuestas así como los objetivos de mejora y liderazgo internacional que se persiguen.

En Málaga, a 30 de Julio de 2014


Fdo.: Carmen Criado Cañas (Sellar)

DATOS EMPRESA/ORGANIZACION

Asociación Empresarial Multisectorial innovadora para las Ciudades Inteligentes
(Clúster Andalucía Smart City)

Datos básicos

Razón social: MAS CERCA S.A.M.		CIF: A92337633	
Domicilio social: CONCEJAL MUÑOZ CERVAN S/N, MOD. II PLANTA 3ª		Código Postal: 29003	
Población: MALAGA		Provincia: MALAGA	
E-mail: mascerca@malaga.eu		Web: http://mascerca.malaga.eu/	
Teléfono: 951926019	Teléfono 2:	Fax:	
Nacionalidad:		PYME: SI NO SI	
Representante Legal: Nombre y apellidos: CARMEN CRIADO CAÑAS		Representante Legal: DNI: 24882294 C	

Implantación Geográfica

Oficina Central: Domicilio:	CL CONCEJAL MUÑOZ CERVAN S/N MODULO II PLANTA 3ª
Provincia:	MALAGA
Otros Centros: Domicilio:	
Provincia:	

Datos de actividad (a 31 de diciembre último ejercicio)

Nº de empleados: 190	Volumen de facturación:
Actividad principal: SERVICIO DE AYUDA A DOMICILIO	
CNAE:	
IAE:	
Actividad secundaria:	
CNAE:	
IAE:	

Personal (número de persona a 31 de diciembre último ejercicio)

Dirección y Administración:	Producción de bienes y servicios:	Innovación e I+D:	Otros:
15	175		

Principales productos/lineas de productos o actividades (a 31 de diciembre último ejercicio)

Producto/Línea/Actividad	CNAE	Cifra negocios(miles euros)	Exportación (%)	Gasto I+D+i (%)
SERVICIO DE AYUDA A DOMICILIO	8812			

Compromiso de Adhesión

Formalizo nuestro compromiso de adhesión al Clúster Andalucía Smart City y manifestamos nuestra disposición para colaborar en la financiación del órgano de gestión del clúster mediante fórmulas colaborativas vinculadas a los proyectos en los que participemos promovidos desde el clúster, así como nuestro posible interés en participar en alguno de los proyectos identificados en el Plan Estratégico del clúster.

Fdo.- Representante de la Entidad

D./Dª. **CARMEN CRIADO CAÑAS** (Seño)



FICHA DE PROYECTOS

Asociación Empresarial Multisectorial innovadora para las Ciudades Inteligentes
(Clúster Andalucía Smart City)

Proyectos de I+D+i desarrollados relacionados con la actividad del clúster (tres últimos años)

Acciones desarrolladas con anterioridad individualmente o en colaboración con organismos de investigación (universidades, centros tecnológicos, otros).

Nombre proyecto:	Línea de actividad	Cuantía económica	Financiación obtenida/ Entidad	Participantes
MOVISAD -	COMUNICACIÓN			MAS CERCA - TELEFONICA

Proyectos de I+D+i previstos relacionados con la actividad del clúster

Proyectos internos o en cooperación con otras empresas o con centros de investigación, innovación o formación.

Nombre proyecto:	Línea de actividad	Cuantía económica prevista	Necesidad de colaboración/Áreas

Propuesta de actividades y proyectos

Propuesta de actividades dirigidas a fortalecer el potencial innovador y la competitividad de las empresas del sector (proyectos en cooperación). Podrán incluirse iniciativas orientadas a la preparación de proyectos de I+D+i, estudios de viabilidad técnica de carácter preparatorio para proyectos de investigación, desarrollo experimental e innovación, etc. siempre que participen varias empresas en cooperación.

Nombre proyecto:	Tipo de actividad	Necesidad de colaboración/Áreas