



Fundación Plaza de Castilla: Organigrama 2025

La Fundación Plaza de Castilla reafirma su compromiso con la conexión humana a través del arte, cultura y tecnología.

Trabajamos por un futuro sostenible mediante proyectos innovadores con impacto social.

Nuestra Misión



Arte y Cultura

Fomentamos expresiones artísticas que inspiran el cambio social positivo.



Acción Colectiva

Construimos comunidades más equitativas y conectadas mediante la colaboración.



Nuevas Tecnologías

Aplicamos inteligencia artificial para potenciar el impacto de nuestras iniciativas.



Áreas de Impacto

Reforestación

Proyectos ambientales con impacto directo en comunidades rurales.

Comunidad

Fortalecimiento de lazos sociales para entornos más vitales.



Vivienda

Soluciones innovadoras para mejorar el acceso habitacional.

Tercera Edad

Atención especializada para adultos mayores con necesidades específicas.

Consejo Directivo



D. Fernando Rodríguez Duplá

Presidente



Dña. María José Bados Ruiz

Vicepresidenta y Secretaria



D. Javier Rodríguez Duplá

Vocal

Equipo Fundación Plaza de Castilla

Nuestro equipo de dirección y coordinación trabaja en sinergia para impulsar los objetivos de la Fundación.



Daniel González

Director de Estrategia y Coordinación



Paulo Guachizaca

Coordinador de Innovación



Rafael Espuny

Desarrollador de Aplicaciones Informáticas



Gabriela Sánchez

Técnico de Proyectos Nacionales y Cooperación Internacional



Ceren Kaval

Técnico de Proyectos Europeos



Coordinación y Estrategia

Funciones Principales

- Planificación estratégica institucional
- Supervisión de proyectos interdepartamentales
- Relaciones con patronos y colaboradores

Objetivos 2025

- Ampliar red de colaboradores en tres regiones
- Implementar sistema de medición de impacto
- Optimizar procesos internos de comunicación

Responsable

Daniel González dirige esta área estratégica con visión integradora. Experiencia en coordinación de entidades del tercer sector.

Desarrollo e Innovación Tecnológica



R⁶

Investigación

Exploración de nuevas aplicaciones tecnológicas con potencial de impacto social.

14

Prototipado

Desarrollo de soluciones piloto utilizando inteligencia artificial y tecnologías emergentes.



Implementación

Aplicación de innovaciones tecnológicas en proyectos de la fundación.



Evaluación

Medición del impacto y optimización continua de las soluciones implementadas.

Responsable: Paulo Guachizaca

Desarrollo y Programación



Arquitectura Digital

Diseño de infraestructuras tecnológicas robustas.



Plataformas Web

Desarrollo de espacios digitales accesibles e interactivos.



Gestión de Datos

Implementación de sistemas de análisis y visualización.

Rafael Espuny lidera este departamento fundamental para nuestra presencia digital y eficiencia operativa.

Proyectos Europeos



Captación de Fondos

Identificación y solicitud de subvenciones europeas estratégicas.



Alianzas Internacionales

Desarrollo de redes colaborativas con entidades europeas afines.



Gestión de Proyectos

Coordinación de iniciativas financiadas por la Unión Europea.



Reporting y Evaluación

Elaboración de informes y análisis de resultados.

Ceren Kaval, nuestra técnica especializada, asegura nuestra participación efectiva en el ámbito europeo.



Proyectos Península y Cooperación Internacional



Proyectos Locales

Iniciativas de desarrollo comunitario en zonas rurales de España y Portugal.



Cooperación Latinoamericana

Programas de intercambio y colaboración con entidades iberoamericanas.



Transferencia de Conocimiento

Compartimos metodologías innovadoras con organizaciones internacionales.

Gabriela Sánchez coordina estas importantes iniciativas de alcance peninsular e internacional.



Nuestra Visión para 2025

7+

Proyectos Activos

Iniciativas de impacto en diversas áreas sociales y ambientales.

5

Países

Presencia internacional consolidada con colaboraciones estables.

10K+

Beneficiarios

Personas impactadas positivamente por nuestros programas.

Continuamos nuestro compromiso de conectar personas a través del arte, cultura y tecnología para un futuro más sostenible y equitativo.