

Fundación Instituto Ricardo Valle de Innovación

#weareinnovating

innovarv
INSTITUTO RICARDO VALLE DE INNOVACIÓN

1.



**Ricardo
Valle**

(1934-2008)

«Una mente adelantada a su tiempo»

Doctor Ingeniero en Telecomunicación malagueño y experto en electromagnetismo, que se formó en Madrid y fundó la Escuela Técnica Superior de Telecomunicaciones de Barcelona.

Fue una mente adelantada a su tiempo, que tuvo la visión de **articular la formación en las más prestigiosas universidades del mundo**, como el MIT o Carnegie Mellon.

Su legado vive en la formación de algunos de los más **ilustres académicos, empresarios, directivos y autoridades del mundo de la tecnología** mediante la creación de mecanismos e instituciones que perduran en el tiempo.

Nuestra **FUNDACIÓN** toma su nombre como homenaje a su trayectoria.

«Honramos a los que mucho antes que nosotros, con muchos menos medios, ya idearon y soñaron un mundo mejor, basado en la puesta por la tecnología al servicio de la sociedad».

2.

Contexto

La Fundación Instituto Ricardo Valle de Innovación (Innova IRV) de Málaga nace como el primer nodo de la una **red nacional de polos de innovación empresarial** de primer nivel impulsada por AMETIC.

Este modelo, basado en una estructura similar a la del Instituto Fraunhofer alemán, se desarrolla con el fin de ganar competitividad, atraer inversiones y fomentar la creación de nuevas empresas de base tecnológica.

La vocación de Innova IRV es **nacional y su dimensión internacional**, federando la demanda en mercados actuales y potenciales para traccionar el sistema de conocimiento.

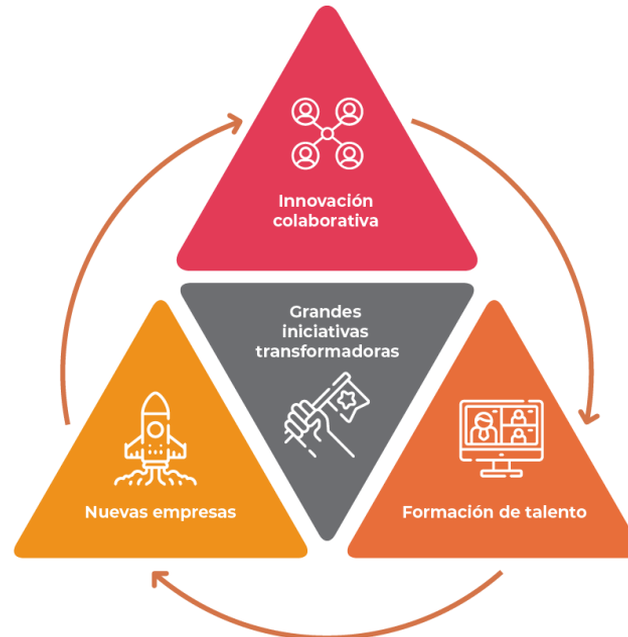
«La Ciencia y la Investigación son globales y sirven a la Humanidad, la innovación es local e impulsa a los territorios y sus ciudadanos».



3.

¿Qué es Innova IRV?

Innova IRV es una Fundación basada en un modelo privado-público, cuyo objetivo es ayudar al crecimiento y consolidación de la **industria generadora de tecnologías digitales** en nuestro país a través de:



4. Alianzas estratégicas

Centros Tecnológicos

eurecat

ita Instituto Tecnológico de Aragón

Universidades

Grandes iniciativas transformadoras



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Proyectos PRIVADO-PÚBLICOS de Innovación



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Proyectos PÚBLICO-PRIVADOS de Investigación

Prestación de servicios



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
1505

Provisión de talento

5.

Miembros

FUNDADORES



ENTIDAD FINANCIERA



ENTIDADES COLABORADORAS



6. Comité Ejecutivo



Ezequiel Navarro
Presidente y
Vicepresidente de
Microelectrónica

Innova IRV



Natalia Pérez
Vicepresidenta de Relaciones con
Empresas

Málaga Tech Park



Bernardo Quintero
Vicepresidente de Ciberseguridad

Google



Antonio de la Prieta
Vicepresidente de Inteligencia Artificial

Accenture



Fernando Hardasmal
Vicepresidente de Vehículo Conectado

Dekra



Antonio Gómez-Guillamón
Vicepresidente de Sistemas
Aerospaciales

Aertec Solutions



Enrique Serrano
Vicepresidente de Industria 4.0

Tinámica



Rafael Sánchez
Vicepresidente de Economía Circular

Endesa



Antonio Luis Urda
Vicepresidente de Salud Digital

Consejo Social UMA



Francisco Javier López
Vicepresidente de Universidad-
Empresa

UMA



Víctor Luque
Vicepresidente de Food
Tech

Trops

7. Áreas



8. Casos

Grandes iniciativas transformadoras



Pista de Pruebas Vehículo Conectado

Construcción y equipamiento de una pista de pruebas de referencia para el sector de automoción más importante del Sur de Europa.



IMEC

Trabajo conjunto para la activación del ecosistema del mayor centro de referencia mundial en microelectrónica, IMEC en España

Innovación colaborativa



NeoSiP

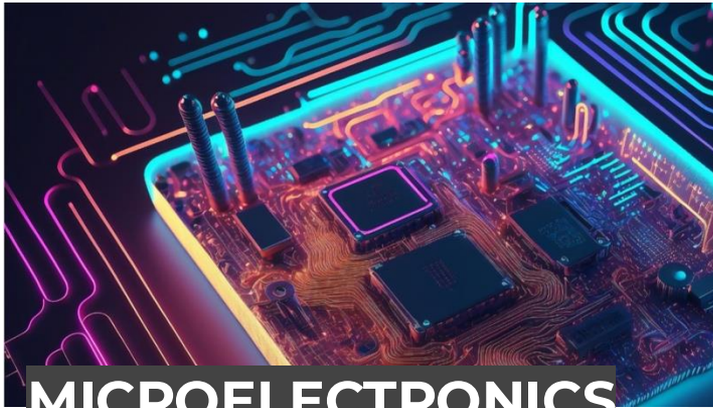
Proyecto de investigación y desarrollo sobre arquitecturas y tecnologías SiP aplicadas a los sectores de la sanidad, el IoT y la automoción.



RISCom

Innova IRV colabora en el proyecto RISCCOM para mejorar las competencias de la industria española en tecnología de silicio para los sectores de automoción e IoT.

Innovación colaborativa



**MICROELECTRONICS
HUB**



**European Competence
Centre in Semiconductors**

Nuevas empresas



Innova IRV
Microelectronics S.L.

Empresa vehicular, 100% propiedad de la Fundación, para la estrategia de microelectrónica.



Innova IRV
Data S.L.

Empresas 100% propiedad de la Fundación, para la IA y los espacios de datos.

Tamiza

TAMIZA S.L.

Empresa con participación patrimonial del 1% por parte de la Fundación en el ámbito de la ciberseguridad.

Formación de talento



**Cátedra Universidad –
Empresa de
microelectrónica**

Universidad de Málaga – 5,5 M€



**Máster Industria
Conectada e IA**

Innova IRV, MBIT, FOM Talent, Esesa

Forma parte de INNOVA IRV

Contacto

Ubicación

Severo Ochoa, 4 3ª Planta 301-302
Parque Tecnológico de Andalucía - Málaga

Web

innovairv.com

Email

info@innovairv.com

RRSS





innovairv
INSTITUTO RICARDO VALLE DE INNOVACIÓN

innovairv.com