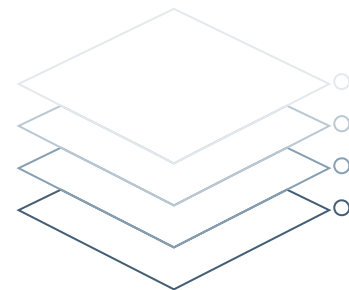




# FUSIÓN TERMONUCLEAR SISTEMAS FEDERADOS PARA DATOS, ALGORITMOS Y CÁLCULO



○ ○ ○ ○ ○  
○ ○  
○ ○  
**01**  
○ ○  
○ ○

## Quiénes somos

GAMCO

○ ○ ○ ○ ○  
○ ○  
○ ○  
**02**  
○ ○  
○ ○

## Fusión

Laboratorio de fusión y proyecto IODA

○ ○ ○ ○ ○  
○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○

**01**

## Quiénes somos

GAMCO

○ ○ ○ ○ ○  
○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○

**02**

Fusión

Laboratorio de fusión y proyecto IODA

## Quiénes somos, +10 años aportando valor con IA

**Inteligencia Artificial**

Soluciones pioneras de software

**Aprendizaje Automático**

Modelos Predictivos

**Optimización**

de operaciones y decisiones

**Transparente TI**

SaaS, despliegue rápido y seguro



**Cámara**

Sevilla



**CaixaBank**



**Santander**

**ENIGMA**

**Pascual**



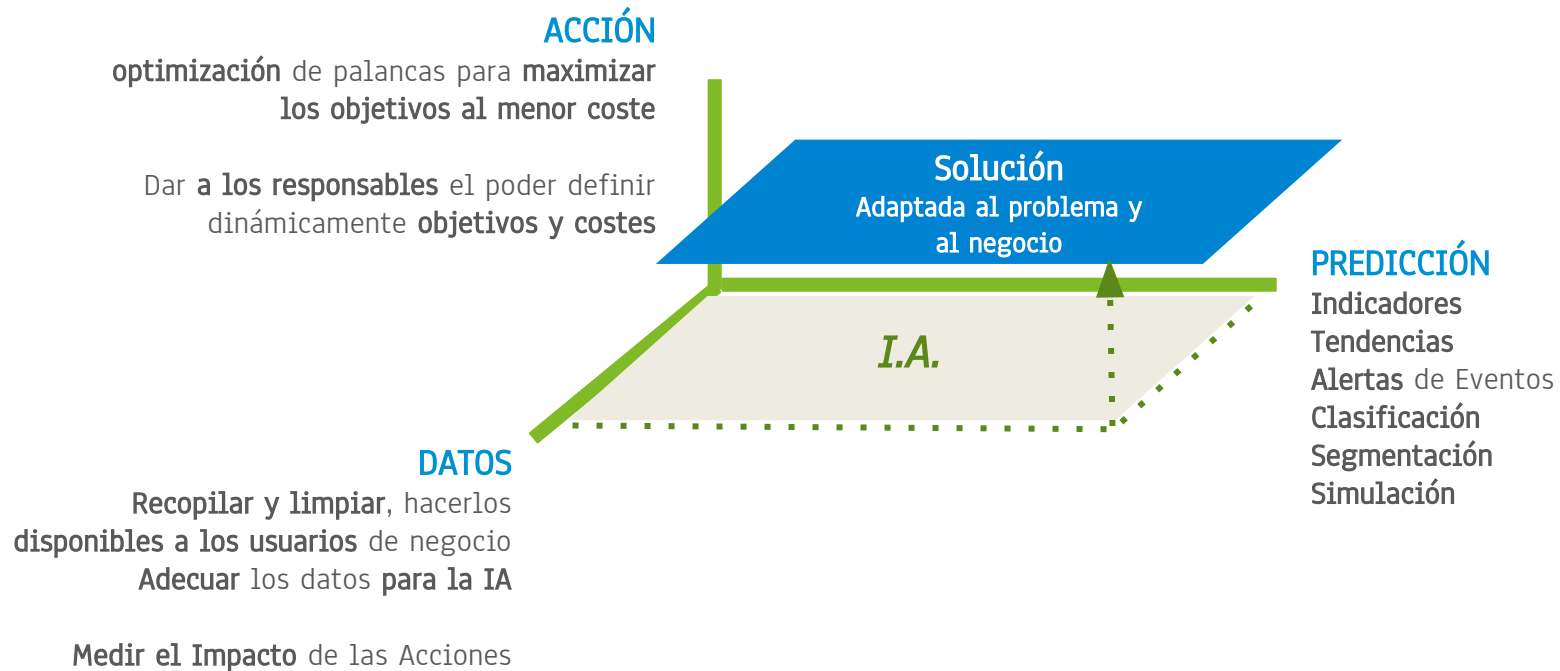
**sumol+compal**



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DEL INTERIOR

## IA con impacto medible y positivo



## Soluciones de IA desde datos estructurados y no estructurados

Ejemplos: Gestión del Riesgo, Fraude y Análisis Semánticos para Inteligencia, y Optimización Comercial



○ ○ ○ ○ ○  
○ ○  
○ ○ **01**  
○ ○  
○ ○

Quiénes somos

GAMCO

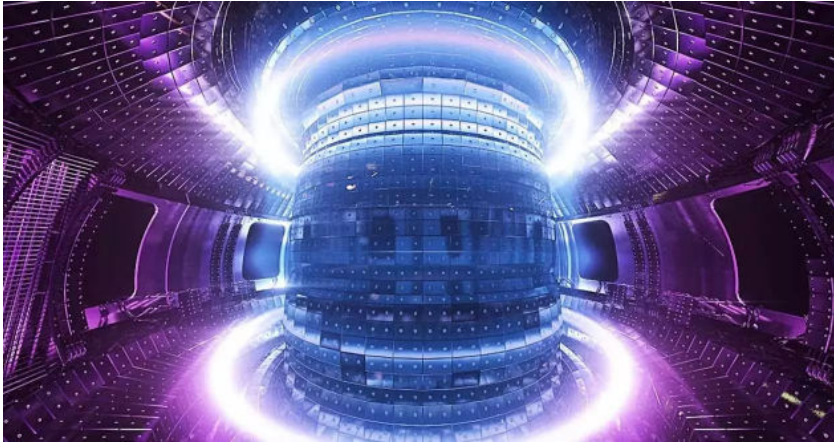
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ **02**  
○ ○  
○ ○

**Fusión**

Laboratorio de fusión y proyecto IODA

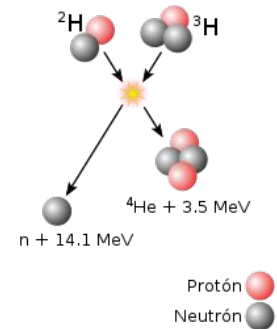
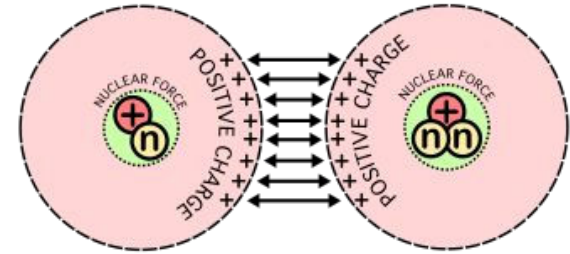
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○  
○ ○ ○ ○ ○

# Fusión Termonuclear



<https://www.euro-fusion.org/devices/jet/>

$$E=mc^2$$

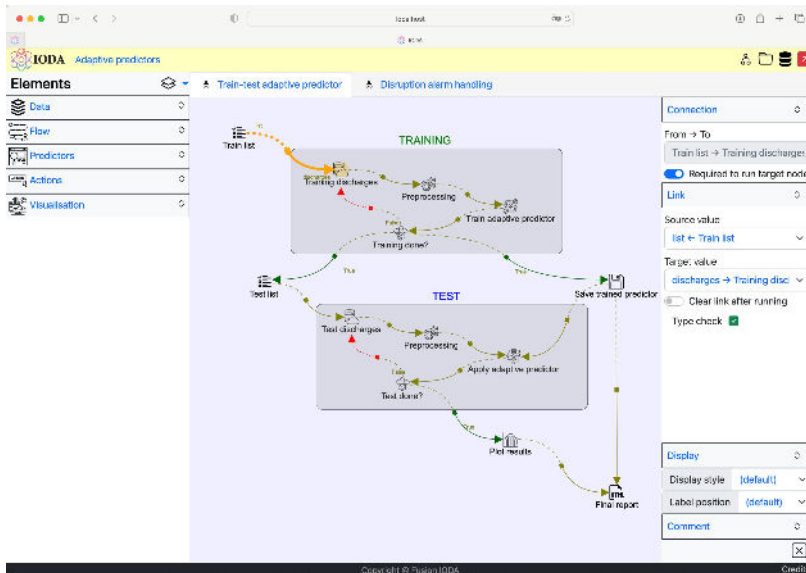




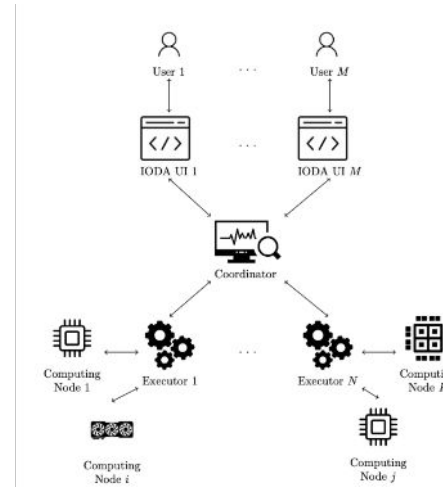
# Proyecto IODA: Input-Output Data Analysis

A new federated web platform for collaboration and sharing of data analysis resources in Fusion Data Research

IODA User Interface



IODA Architecture

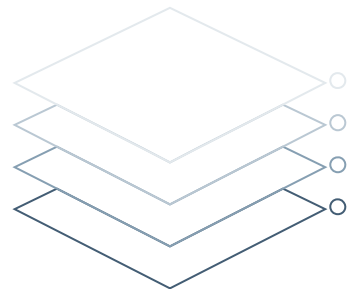




**SOLUCIONES  
DE NEGOCIO  
BASADAS EN  
INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL**



C/ Alcalá, 20.  
28014 Madrid  
+34 915 211 650



[fernando.pavon@gamco.es](mailto:fernando.pavon@gamco.es)

---