

El futuro está aquí ANORA



Empieza una nueva era en la gestión electrónica...



Suite completa de e-Administración desarrollada en software de fuentes abiertas y sin coste de licencia.

Implantada en multitud de organismos de la Administración Pública: Entidades Locales, Gobiernos autonómicos, Administración General del Estado y Universidades.

El futuro está aquí Ahora



Llevamos la administración electrónica al siguiente nivel







#### G.ONCE +

No es lo que viene: es lo que ya está aquí



- Últimas tendencias en inteligencia artificial, analítica avanzada de datos y robotización para seguir a la vanguardia de la transformación digital de las organizaciones
- Permite explotar y analizar información y datos de administración electrónica y todo su universo de procedimientos
- Tareas más fáciles, robustas y eficientes

Encaminado a transformar la burocracia en eficiencia y liberar tiempo para lo que realmente importa

#### G·ONCE +

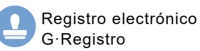
+ eficiente | + ágil | +inteligente

# PORTAL DEL CIUDADANO / EMPRESA





#### PORTAL DEL EMPLEADO PÚBLICO





Gestor expedientes G·TM



Portafirmas



Notificaciones

#### **SECTORIALES**





Portal de Contratación G·eP



Portal de Subvenciones



Portal de Control Interno





G·ONCE Spatial



Gestión documental y Archivo G·EDE



Administración G-Settings



Formularios dinámicos G·Forms



Diseñador procedimientos



Cuadro de Mando





# G·ONCE + Beneficios

# Optimización de procesos y eficiencia operativa

- Automatización de tareas repetitivas y de gran volumen
- Reducción de los tiempos de procesamiento
- Minimización de posibles errores humanos

#### Experiencia de usuario mejorada

- Experiencia personalizada y más intuitiva para los usuarios
- Capacidad de adaptarse a las necesidades individuales de cada ciudadan@
- Mayor satisfacción y mejor interacción con el organismo

# Analítica de datos para la toma de decisiones

- GONCE+ facilità el análisis avanzado de datos
- Proporciona insights valiosos y precisos en tiempo real
- Toma de decisiones estratégicas de forma proactiva

#### Seguridad y cumplimiento normativo

- Minimizacón de errores humanos
- Aseguramiento de la integridad de la información procesada
- Garantiza los más altos estándares de seguridad y privacidad de la información
- Conforme a todas las normativas vigentes

#### G.ONCE +

Y esto en la práctica ¿qué es?



Validación de datos y metadatado automático



Procesos automatizados y robotizados



Generación automatizada e inteligente de documentos



Analítica avanzada de datos



# Validación de datos y metadatado automático CASOS DE USO





- Validación de pliegos
- Ohequeo de criterios



# Procesos automatizados y robotizados CASOS DE USO

Publicación de documentos

Simulación de operaciones en terceras aplicaciones para extraer información o documentación



Envío automático de expedientes

Cierre automático de libros de Decretos, Resoluciones, Registro, etc.

G·ONCE + incorpora un robot para **interoperar con sistemas externos de forma desatendida** (RPA) minimizando la interacción humana



# Generación automatizada e inteligente de documentos CASOS DE USO

Resumen de documentos

Tratamiento de contenido audiovisual



G.GenerAl

Generación asistida de:

- Resoluciones, acuerdos, actas de sesiones...
- Plantillas a partir de datos de los expedientes
- Pliegos de Prescripciones
   Técnicas



# Analítica avanzada de datos CASOS DE USO



Alertas sobre el cumplimiento de normativas

Orientación personalizada con sugerencias de trámites específicos según el perfil del usuario

Análisis Predictivo para la toma de decisiones

#### G.ONCE +

Valor diferencial

01

Entrenamiento
específico en
servidores
propios, sin
compartir
datos
externamente

02

Sin costes de infraestructura

03

Transformación de la burocracia en **eficiencia**  04

Herramientas
para agilizar
procesos y
facilitar el
trabajo a las
personas,
liberando
tiempo para
actividades de
mayor valor

# G:ONCE +

Y todo esto, ¿cómo se hace?

### Conceptos básicos

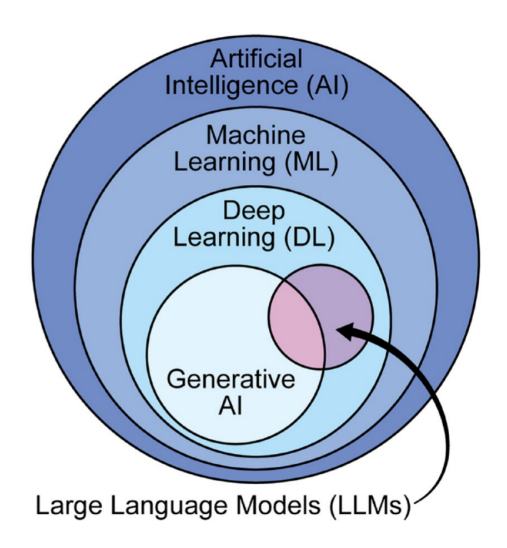
Inteligencia Artificial

Machine learning

Deep learning

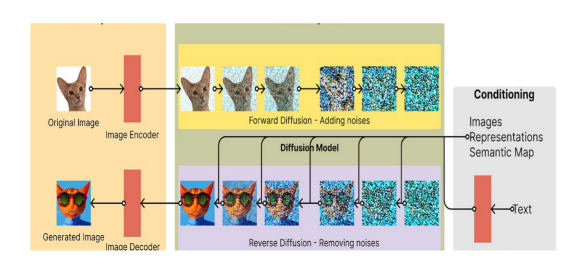
IA generativa

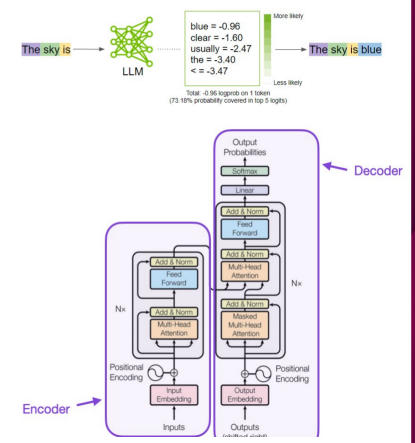
Large Language Model



### Conceptos básicos

- Procesamiento de instrucciones
- Generación de texto
- Mecanismo de funcionamiento





### Workflow de los LLMs

Modelos base

Modelo con conocimientos 'base'

Fine tuning

Especialización del modelo

Inferencia

Interacción con el modelo para generar respuestas

#### Modelos base

- Privativos
  - ChatGPT Copilot (Microsoft)
  - Gemini (Google)
  - Claude (Anthropic)
- OpenSource
  - Mistral Al (Mistral)
  - Llama (Meta)
  - Bloom AI (Bloom)
  - Vicuna (LMSYS Org)









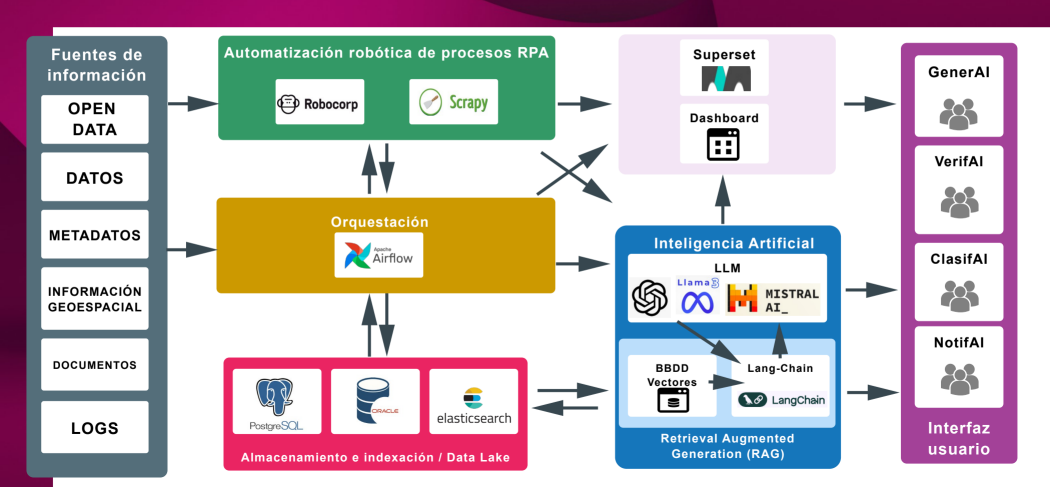








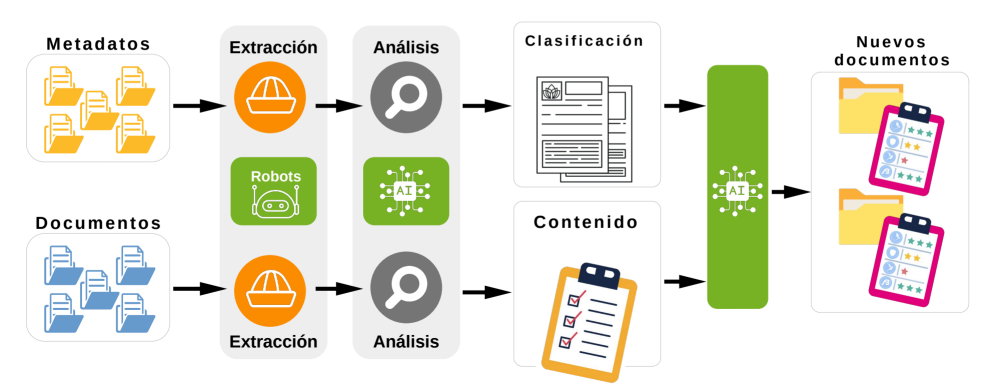
### Inteligencia Artificial en la Gestión Electrónica



## El proceso

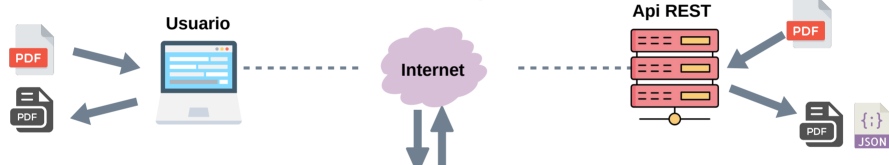






### El proceso





### Servidor Web / Api REST



Extractor OCR



Localizador elementos









**BBDD** 

# Inteligencia Artificial Sin hipotecas

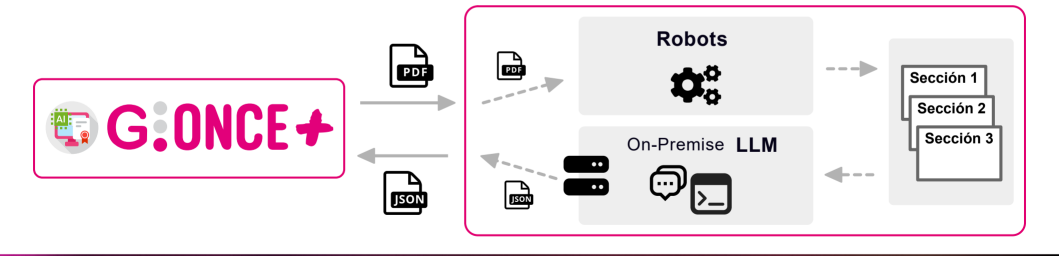
**NO** licencias

NO cesión de datos

Cumple 100% con ENS y el Reglamento Europeo de I.A.

Software de fuentes abiertas

Solución horizontal





www.guadaltel.com