



Formulario de relevamiento

Casos de uso de Inteligencia Artificial en el Estado

El formulario para el relevamiento de casos de uso de aplicación de inteligencia artificial en el Estado, recoge la información de los organismos que tienen casos para reportar y también incluye una opción para los organismos que no tienen casos de inteligencia artificial que respondan al criterio de relevamiento propuesto.

El formulario incluye los siguientes apartados:

1. Conceptos relevantes

En esta primera sección se presenta una referencia del alcance del término “Sistemas / Iniciativas de Inteligencia Artificial” a los efectos de este relevamiento. Se busca conocer cualquier iniciativa de esta tecnología en el estado en que la misma se encuentre al momento de responder la encuesta, mientras se tenga definido el problema que busca resolver y que la iniciativa esté considerada en plan de ejecución del organismo.

También se presentan ejemplos de lo que a estos efectos se considera y lo que no se considera Inteligencia Artificial:

- Ejemplo de lo que se consideran casos / iniciativas / sistemas de aplicación de inteligencia artificial: sistemas de recomendación, vehículos autónomos, reconocimiento facial para identificar personas, modelos generativos (texto, imagen, video, etc.)
- Ejemplos de lo que NO se considera inteligencia artificial: página web estática, asistentes virtuales automatizados, sistemas de seguridad con cámaras y sensores sin reconocimiento facial, corrección y edición de texto en un documento de manera automática, etc.

2. Identificación del organismo

Se recaban los datos del organismo, y se solicita responder si existen o no sistemas o iniciativas de inteligencia artificial. En función de la respuesta, el formulario sigue diferentes flujos.

a. **FLUJO 1** - Existen sistemas o iniciativas de inteligencia artificial en el organismos = **SI**

El formulario presenta una serie de preguntas que deben responderse por cada caso a reportar. Incluye las siguientes secciones:

- Descripción breve del caso
- Datos técnicos del desarrollo
- Datos referidos al equipo que trabaja o trabajó en la iniciativa
- Datos sobre la decisión final
- Dificultades encontradas

Preguntas formuladas

1. Identificación del sistema o iniciativa de aplicación de IA
 - Nombre
 - Descripción
2. Estado de la iniciativa (marcar una opción)
 - Proyectada
 - En ejecución/en desarrollo/en implementación
 - Finalizado en testeo
 - Finalizado en producción
 - Discontinuado
3. Mes / Año de comienzo con la iniciativa (desde que fue proyectada)
4. Tecnología de IA aplicada (se puede marcar más de una opción)
 - Procesamiento de imágenes (Computer Vision)
 - Procesamiento de lenguaje natural (NPL)
 - Procesos de Automatización Robótica (RPA)
 - Aprendizaje automático (ML, DP, Clustering)

- Predicción alertas tempranas
 - Apoyo a la interacción (chatbots, asistentes virtuales, otros)
 - Robótica / Industria
 - IA Generativa
 - Otros
- 5.** Indicar el problema que resuelve (texto)
- 6.** Público objetivo en el que impacta el sistema de IA (texto)
- 7.** Lenguaje o lenguajes utilizados para el desarrollo del algoritmo (texto)
- 8.** Tipo de licencia que tiene el código y/o librerías que se está/n utilizando (texto)
- 9.** Sobre el desarrollo técnico, indicar si (se puede marcar más de una opción)
- Es un desarrollo interno del organismo
 - Se ha contratado a un proveedor
 - Se realizó en forma mixta: parte en el organismo y parte con un proveedor
 - Se realizó en cooperación con otro organismo del Estado
 - Se realizó en cooperación con un organismo multilateral
 - Otra respuesta
- 10.** Indicar áreas funcionales a las cuales pertenecen las personas que participaron en el diseño e implementación del sistema o iniciativa (se puede marcar más de una opción)
- Tecnología - informática
 - Administración
 - Derecho - Derecho especializado
 - Sociología - Politología
 - Expertos temáticos

- Equipo multidisciplinario
- Otra respuesta

11. Tipos de datos usados en el entrenamiento (se puede marcar más de una opción)

- Texto
- Imagen
- Video
- Audio
- Estructurado
- Otros

12. Indicar si el sistema involucra a un humano en la decisión final y de qué forma (marcar una opción)

- SI - Indique de qué forma (texto)
- NO - Indique de qué forma (texto)

13. Describir las dificultades más relevantes que se encontraron (texto)

b. FLUJO 2 - Existen sistemas o iniciativas de inteligencia artificial en el organismo = **NO**

Preguntas formuladas

14. No se avanzó en iniciativas de IA por diferentes razones (puede marcar más de una)

- Falta de recursos materiales y/o humanos
- Falta de tiempo y análisis
- No se identifican aspectos de aplicación real de esta tecnología en el organismo
- Otra respuesta

15. Se identifican oportunidades de aplicación, que podrían aportar en: (texto)