

**Luján de Cuyo, Mendoza,** O e **DIC 2021,**

**Artículo 2. Ámbito de Aplicación** Las disposiciones de este Decreto son de aplicación a todas   
las dependencias que integran la administración pública municipal, así como a aquellos proyectos

***DECRETO N°* 3 0 4 1**

***VISTO:***

La creciente adopción de tecnologías de inteligencia artificial (IA) y machine learning (ML) en diversos sectores de la administración pública y la necesidad de fomentar la innovación tecnológica y mejorar la eficiencia de los servicios municipales mediante el uso de herramientas digitales avanzadas, y

***CONSIDERANDO:***

Que el uso de IA y ML tiene el potencial de transformar la gestión pública, optimizando procesos administrativos, mejorando la toma de decisiones basada en evidencias y promoviendo la transparencia en la administración pública.

Que es necesario garantizar un uso ético, responsable y seguro de las tecnologías de IA, preservando la privacidad de los datos ciudadanos y respetando los derechos fundamentales.

Que la incorporación de IA y ML puede contribuir a mejorar la eficiencia en áreas clave como la gestión del territorio, los servicios de atención ciudadana, la planificación urbana, la seguridad, y el análisis de grandes volúmenes de datos.

Que el desarrollo de competencias en IA y ML entre los funcionarios y colaboradores del municipio es esencial para su adecuada implementación.

***Por ello,*** y en uso de sus facultades y atribuciones legales;

***EL INTENDENTE MUNICIPAL   
DECRETA***

**DISPOSICIONES GENERALES**

**Artículo 1. Objeto** el presente Decreto tiene por objeto establecer el marco regulatorio para la   
implementación y uso de tecnologías de inteligencia artificial (IA) y machine learning (ML) en

el ámbito de la Municipalidad de Luján de Cuyo, promoviendo la innovación, eficiencia y transparencia en los servicios municipales, garantizando la protección de los derechos y datos de los ciudadanos.

**Luján de Cuyo, Mendoza, 0 DIC 202 1**

***DECRETO N° `;.***

desarrollados en colaboración con el sectorprivado o entidades académicas que involucren el uso de lA **y ML.**

**PRINCIPIOS RECTORES**

**Artículo 3. Principios La** implementación de IA y ML en el municipio se regirá por los siguientes principios: a) Transparencia: Los algoritmos utilizados deberán ser accesibles y comprensibles para garantizar su correcto entendimiento por parte de los ciudadanos y las autoridades. b) Ética Y Responsabilidad: La IA será utilizada de forma ética, asegurando que las decisiones automatizadas respeten los derechos humanos y no generen discriminación ni exclusión. c) Protección de Datos: Se garantizará el respeto a la privacidad y la protección de los datos personales conforme a la normativa vigente, asegurando que los datos utilizados en sistemas de **IA** sean anonimizados cuando sea necesario. d) Innovación Sostenible: La implementación de IA debe estar orientada al desarrollo sostenible y la mejora continua de los servicios públicos. e) Acceso y Capacitación: Se fomentará la capacitación de los funcionarios municipales y la comunidad en competencias digitales para asegurar el uso responsable y efectivo de IA y ML. **USOS Y APLICACIONES**

**Artículo 4. Áreas de Aplicación La** IA y ML podrán ser utilizados en, pero no limitados a, las siguientes áreas: a) Gestión del Territorio y Planificación Urbana: Aplicación de IA para mejorar la planificación del espacio público, el análisis de datos urbanos, y la gestión eficiente de recursos. b) Atención Ciudadana: Utilización de sistemas de IA para mejorar la atención ciudadana mediante asistentes virtuales, chatbots y análisis de solicitudes. c) Seguridad y Vigilancia: Implementación de IA para optimizar sistemas de seguridad ciudadana y la gestión de cámaras de vigilancia, asegurando siempre el respeto a los derechos de privacidad. d) Análisis de Datos: Utilización de ML para procesar y analizar grandes volúmenes de datos (big data), apoyando la toma de decisiones basada en evidencia en áreas como medio ambiente. e) Administración Pública: Optimización de procesos internos mediante IA, como la gestión de trámites, el procesamiento de documentos y la asignación eficiente de recursos.

**GOBERNANZA Y ÉTICA**

**Artículo 5. Comité de Ética y Gobernanza de IA** Créase el Comité de Ética y Gobernanza de **IA,** que será responsable de: a) Supervisar y garantizar el uso responsable, ético y transparente de la IA en el municipio. b) Evaluar el impacto social, económico y cultural de los sistemas de lA en los ciudadanos y en la administración pública. c) Revisar los algoritmos y modelos de lA 'utilizados, asegurando que no se generen sesgos discriminatorios ni exclusión de grupos vulnerables. d) Proponer medidas de seguridad y mitigación de riesgos asociados al uso de IA.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***DECRETO N°*** '3 kl 4 1 | **Luján de Cuyo, Mendoza,** | DIC 2024 |

**Articulo 6. Auditoría y Evaluación** Los sistemas de IA y ML implementados estarán sujetos a auditorías periódicas para evaluar su rendimiento, seguridad, y cumplimiento normativo. Estas auditorías serán públicas y garantizarán la transparencia en el uso de tecnologías.

**Artículo 7. Transparencia Algorítmica** Los algoritmos utilizados en sistemas de IA deberán ser documentados y disponibles para revisión pública, permitiendo que los ciudadanos y expertos evalúen su funcionamiento, lógica y decisiones.

**FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN**

**Artículo 8. Capacitación en IA** La Municipalidad promoverá la capacitación continua en IA y ML para funcionarios municipales, asegurando que el personal esté preparado para gestionar y supervisar el uso de estas tecnologías.

**Artículo 9. Educación Comunitaria** Se fomentará la educación y alfabetización digital en IA entre los ciudadanos, especialmente en grupos vulnerables, para asegurar un acceso inclusivo y equitativo a los beneficios de la tecnología.

**COLABORACIÓN Y CONVENIOS**

**Artículo 10. Convenios con Entidades Públicas y Privadas** Autorizase a la Secretaria de Innovación, Gobierno Abierto y Gestión del Territorio, a celebrar convenios con entidades académicas, centros de investigación, empresas tecnológicas y organismos nacionales e internacionales, con el fin de promover la investigación, desarrollo e implementación de IA y ML en el ámbito municipal.

**Artículo 11. Innovación Colaborativa** Se fomentará la colaboración entre el municipio, el sector privado, universidades y centros de investigación para desarrollar proy ctos innovadores basados en IA y ML que contribuyan al bienestar de la comunidad.

**Artículo 12:** Comuníquese, puOíquese y dese al Archivo Municipal

/

***YB***

1

,e7tIPt.

..'

---- '

***' --------;,- ,,***

***,.,," í`***

***t? y J Ing. Esteban Allasino***



***Lic. Matías: Meríc***

***Sec. Innovación Gob. Abiertó y Gest.fintóriM-,74 :r.: Iptellente Municipal***

r r:,ENDelzA

rirMAT'afk:Yall

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***DECRETO N' 3 U*** | **Luján de Cuyo, Mendoza,** | C |

Artículo 6. Auditorio y' Evaluación Los sistemas de IA y ML implementados estarán sujetos a auditorias periódicas para evaluar su rendimiento, seguridad, y cumplimiento normativo. Estas auditorias serán públicas y garantizarán la transparencia en el uso de tecnologías.

**Artículo 7. Transparencia Algorítmica** Los algoritmos utilizados en sistemas de IA deberán ser documentados y disponibles para revisión pública, permitiendo que los ciudadanos y expertos evalúen su funcionamiento, lógica y decisiones.

**FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN**

**Artículo 8. Capacitación en IA La Municipalidad** promoverá la capacitación continua en IA y ML para funcionarios municipales, asegurando que el personal esté preparado para gestionar y supervisar el uso de estas **tecnologías.**

**Artículo 9. Educación Comunitaria Se fomentará** la educación y alfabetización digital en 1A entre los ciudadanos, especialmente en grupos vulnerables, para asegurar un acceso inclusivo y equitativo a los beneficios de la tecnología.

**COLABORACIÓN Y CONVENIOS**

**Artículo 10. Convenios con Entidades Públicas y Privadas** Autorizase a la Secretaria de Innovación, Gobierno Abierto y Gestión del Territorio, a celebrar convenios con entidades académicas, centros de investigación, empresas tecnológicas y **organismos nacionales e internacionales, con el fin de promover la** investigación, desarrollo e implementación de IA y ML en el ámbito municipal.

**Artículo 11. Innovación Colaborativa** Se fomentará la colaboración entre el municipio, el sector privado, universidades y centros de investigación para desarrollar proy•ctos innovadores basados en IA y ML que contribuyan al bienestar de la comunidad.

**Artículo 12:** Comuníquese, puíquese y dese al Archivo Municipal *YB*

*,14,1%*

***11.,?***



***Ing. Esteban Allasino***

***Lic. Matías,' Meric t;L'4'***

***Sec. Innovación Gob. Abiertó y Gest.ii ffit Jaiay Yu*** *E* t«j‘m ***Intepciente Municipal***

u E N f.'? Z A   
CiirfiblVálkhtifl 2.115JT1Vü