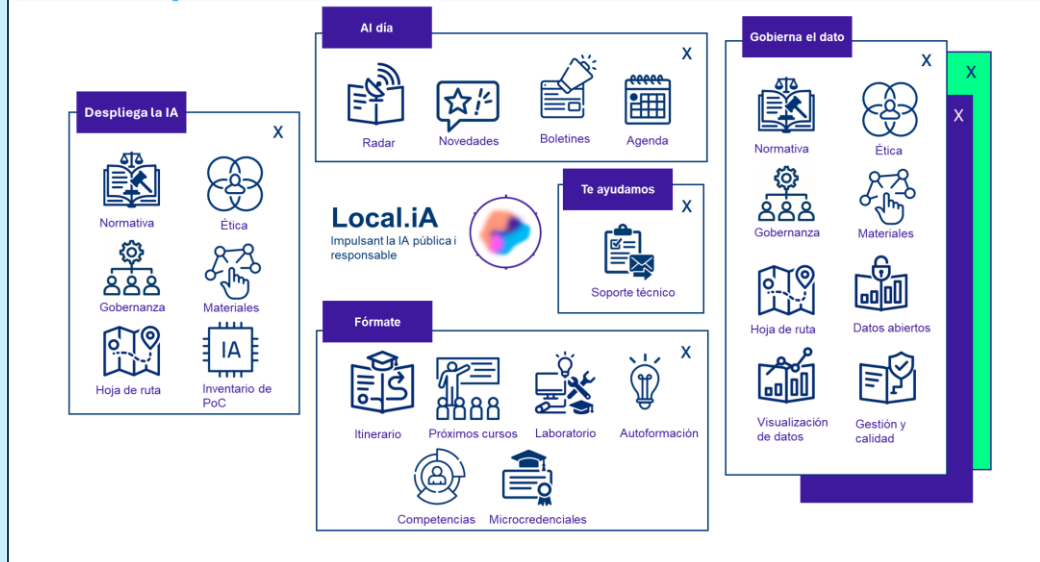


Local.IA: Del Gobierno del Dato al Gobierno de la IA	
Ámbito	<p>Marca el ámbito al que pertenece el proyecto o programa</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> IA / datos abiertos<input type="checkbox"/> Gobernanza participativa<input type="checkbox"/> Financiación UE<input type="checkbox"/> Transparencia/integridad/alertadores<input type="checkbox"/> Nuevas competencias y formación<input type="checkbox"/> Sistemas de información municipal (gestor de expedientes, nóminas, contabilidad, etc.)<input type="checkbox"/> Otros
Diputación, Cabildo o Consejo insular	Diputación de Barcelona
Persona o departamento de contacto	<p>Persona de contacto o departamento: David Gutiérrez López</p> <p>Correo electrónico: gb.innovacioid@diba.cat</p> <p>Teléfono: 934 022 803</p>
Descripción	<p>Local.iA es un proyecto impulsado por la Diputación de Barcelona que tiene como objetivo acompañar a las administraciones locales en la incorporación de la Inteligencia Artificial (IA) y el Gobierno del Dato (GD) como herramientas para la mejora de la gestión pública, la toma de decisiones y la prestación de servicios públicos de calidad.</p> <p>Se trata de un ecosistema integral de apoyo, que pone a disposición de los entes locales un conjunto de modelos, guías, marcos normativos, recursos formativos y asistencia técnica, para garantizar un despliegue del Gobierno del Dato y de la IA basado en principios éticos, jurídicos y técnicos sólidos.</p> <p>El proyecto forma parte del programa Municipi360, que busca que todos los municipios —especialmente los de menor tamaño— puedan acceder a la transformación digital y aprovechar las oportunidades de la inteligencia de datos.</p>

Local.iA

Municipi 360



1. Objetivos de Local.iA

- Facilitar el **uso responsable y ético de la Inteligencia Artificial** en el sector público local.
- Establecer un **modelo de Gobierno del Dato** sólido, que garantice la calidad, seguridad y reutilización de la información pública.
- Proporcionar **instrumentos, metodologías y formación** para que los ayuntamientos y entidades locales puedan planificar, gestionar y evaluar proyectos basados en datos e IA.
- Promover una **cultura organizativa basada en la evidencia**, donde las decisiones públicas se fundamenten en información contrastada y gestionada con rigor.

2. Ámbitos de actuación

A. Gobierno del Dato



El **Gobierno del Dato** es uno de los pilares fundamentales de Local.iA. Se entiende que la inteligencia artificial solo puede desarrollarse correctamente si existe una

gestión adecuada, estructurada y confiable de los datos que gestionan las administraciones públicas.

Servicios y recursos:

- Modelo de Gobierno del Dato adaptado al ámbito local, basado en estándares internacionales (DAMA, MAMD, normas UNE).
- Guías y materiales para establecer inventarios de datos, glosarios, catálogos y sistemas de calidad de la información.
- Cuestionarios de autodiagnóstico que ayudan a los municipios a identificar su grado de madurez en gestión de datos.
- Recomendaciones sobre apertura de datos, interoperabilidad, visualización y reutilización.

Potencialidades:

- Mejora de la calidad, coherencia y fiabilidad de los datos municipales.
- Base sólida para el despliegue de la IA: sin datos bien gobernados, no puede haber algoritmos fiables ni decisiones automatizadas seguras.
- Refuerzo de la transparencia y la rendición de cuentas, mediante la publicación y reutilización de datos abiertos.
- Reducción de la brecha digital entre municipios grandes y pequeños, gracias a un modelo escalable y replicable.

B. Despliegue de la Inteligencia Artificial



Local.iA ofrece un marco práctico para que las entidades locales puedan incorporar la IA en sus procesos internos y en la prestación de servicios públicos.

Servicios y recursos:

- Modelos de regulación y políticas de uso de la IA adaptadas al contexto municipal.
- Guías y hojas de ruta para planificar e implementar proyectos de IA (identificación de casos de uso, definición de objetivos, evaluación de riesgos, etc.).
- Plantillas, fichas y herramientas para documentar proyectos y evaluar su impacto.
- Formación y sensibilización del personal público en competencias digitales e inteligencia artificial.

Potencialidades:

- Permite pasar de la voluntad a la capacidad real de desplegar IA en el ámbito local.

- Garantiza un uso de la IA conforme a los principios de transparencia, ética y fiabilidad.
- Favorece la eficiencia interna, la innovación y la orientación al ciudadano en la administración pública.

C. Formación, asistencia y comunidad



Local.iA incorpora un conjunto de recursos diseñados para **acompañar a las administraciones locales en todo el proceso** de transformación digital y gestión de la IA.

Recursos disponibles:

- Itinerarios formativos y microcredenciales en Gobierno del Dato, IA y gestión pública basada en evidencias.
- Asistencia técnica y metodológica a los municipios (especialmente a los de menos de 50.000 habitantes).
- Materiales de apoyo (guías, plantillas, ejemplos de buenas prácticas, normativa).
- Espacios de colaboración y comunidades de práctica entre administraciones locales.

Potencialidades:

- Desarrollo de capacidades internas en los equipos municipales.
- Creación de una red de conocimiento compartido entre gobiernos locales.

Consolidación de una cultura institucional basada en datos y evidencia.

3. Beneficios y valor añadido

- **Transformación digital sostenible:** impulsa el paso de la digitalización administrativa hacia una administración inteligente.
- **Eficiencia y mejora del servicio público:** datos e IA como base para automatizar, anticipar y personalizar la atención ciudadana.
- **Transparencia y confianza ciudadana:** decisiones públicas más fundamentadas y comunicables.
- **Equidad territorial:** los municipios pequeños acceden a recursos avanzados sin necesidad de grandes inversiones tecnológicas.

Cumplimiento normativo y ético: garantiza la aplicación de la IA en línea con el Reglamento Europeo de IA y las políticas de protección de datos.

4. Público destinatario

- Ayuntamientos y entidades del sector público local.
- Diputaciones, consejos comarcales y mancomunidades.

Personal técnico y directivo responsable de transformación digital, datos e innovación.

5. Recursos destacados

- Portal Local.iA con materiales, guías, normativa y ejemplos prácticos.
- Modelos de políticas públicas de datos e IA.
- Asistencia técnica y metodológica personalizada.
- Formación y microcredenciales.
- Casos de uso y ejemplos de aplicación en municipios (Taller d'innovació).
- Radar

Aspectos que pueden interesar a otros miembros Dipupower

1. Modelo metodológico y marco conceptual

Reutilizable por otras diputaciones: El **modelo estructurado** de Local.iA, que combina los ejes de *Gobierno del Dato e Inteligencia Artificial*, puede ser fácilmente replicable.

Qué puede reutilizarse:

- La **metodología de acompañamiento a municipios** (itinerario de madurez, fases de diagnóstico, planificación y despliegue).
- El **enfoque de “ecosistema público”**, donde la diputación actúa como agente tractor y coordinador del territorio.
- El **marco ético y de gobernanza de la IA** adaptado al contexto local (alineado con el Reglamento Europeo de IA y la Estrategia Nacional).

Valor para DipuPower:

Permite disponer de una **hoja de ruta común** que cada diputación puede adaptar a su realidad, generando coherencia territorial y evitando la fragmentación de enfoques.

2. Instrumentos técnicos y normativos

Reutilizable por otras diputaciones:

Los **recursos prácticos** creados por Local.IA son altamente transferibles.

Qué puede reutilizarse:

- **Modelos de políticas públicas de datos e IA** (política de datos, política de uso ético de la IA, modelos de gobernanza).
- **Guías y fichas de autodiagnóstico** para evaluar la madurez en gestión de datos.

- **Inventarios de datos, glosarios y catálogos tipo**, adaptables a distintos niveles de administración.

Valor para DipuPower:

Podrían constituir un **repositorio común**, evitando que cada provincia deba desarrollar desde cero sus propios modelos.

Unificaría criterios de **calidad, interoperabilidad y ética** en todo el territorio.

3. Itinerarios de formación y capacitación**Reutilizable por otras diputaciones:**

Los programas formativos diseñados en Local.iA son **modulares, escalables y replicables**.

Qué puede reutilizarse:

- **Estructura formativa por niveles:** sensibilización → formación técnica → especialización.
- **Contenidos sobre cultura y orientación al dato, calidad del dato, ética y casos de uso de IA pública.**
- **Microcredenciales y materiales docentes** elaborados en colaboración con universidades o escuelas de administración pública.

Valor para DipuPower:

Podría crearse un **catálogo formativo común**, compartido por todas las diputaciones, optimizando recursos y garantizando una base homogénea de competencias digitales y de datos entre los empleados públicos locales. Este espacio de formación podría estar coordinado y avalado por el **INAP**.

4. Mecanismos para la cooperación entre diputaciones**Reutilizable por otras diputaciones:**

El modelo de **servicio compartido y soporte territorial** de la Diputación de Barcelona es exportable a otros territorios.

Qué puede reutilizarse:

- El **modelo de acompañamiento técnico** a municipios (especialmente menores de 20s.000 habitantes).
- La **figura del “servicio de apoyo a la gobernanza del dato”** como ventanilla única provincial.
- La idea de crear una **comunidad de práctica intermunicipal**, para compartir experiencias y soluciones reutilizables.

Valor para DipuPower:

Podría articularse una **red de redes**, donde cada diputación asume un rol territorial y se intercambian recursos a nivel estatal, fortaleciendo la cooperación entre territorios.

o páginas de referencia	<p>https://www.diba.cat/documents/d/local-ia/guia-avaluacio-de-la-situacio-actual</p> <p>2. Guia d'implementació de l'inventari d'actius de dades https://www.diba.cat/documents/d/local-ia/3a-guia-implementacio-inventari-actius-de-dades-v20250502</p> <p>3. Representació gràfica dels actius de dades https://www.diba.cat/es/web/local-ia/materials-gd</p>
Indicadores de referencia	<p>Enace directo a los principales indicadores que definen la buena acogida de Local.IA:</p> <p>https://www.diba.cat/es/web/local-ia/-/local.ia-consolida-el-seu-impacte-m%C3%A9s-de-60.000-visualitzacions-en-sis-mesos</p> <ol style="list-style-type: none">1. Local.IA ha obtenido más de 60.000 visualizaciones en los seis primeros meses2. Más de 200 trabajadores públicos han participado en 16 acciones formativas3. Valoración media de las acciones formativas 8.88 sobre diez4. El 94.4% considera importante mantener el itinerario formativo5. Local.IA ha identificado 13 pruebas de concepto con aplicación de IA. 7 en fase de desarrollo, 4 en fase de cierre i 2 pendiente de programación