



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

1.- ASISTENTES

En aplicación de los artículos 15 y siguientes de la Ley 40/2015, así como el apartado séptimo de la convocatoria, el jurado se compone de las siguientes personas:

Presidenta: Mar Correcher Rigau, Jefa del Servicio de Sociedad de la Información, Transparencia y Simplificación de Procedimientos.

Secretaria: Pilar de la Torre Fornés, Jefa de Sección de Transparencia y Gobierno Abierto.

Vocal: Violeta Pardo Pérez, Técnica de Participación ciudadana y transparencia.

Vocal: Ernesto Faubel Cubells, Jefe del Servicio de Ciudad Inteligente y Gestión de Datos.

2.- ORDEN DEL DÍA

Estudio y valoración de las solicitudes acogidas a la convocatoria de premios de datos abiertos y periodismo de datos.

Reunido en fecha 25 de septiembre de 2025 a las 13 horas el jurado compuesto por las personas arriba indicadas, en la sala de reuniones del Servicio de Ciudad Inteligente del Ayuntamiento de Valencia, se procede al estudio y valoración de las solicitudes acogidas a la convocatoria de premios para proyectos de datos abiertos y periodismo de datos.

2.1 SOLICITUDES PRESENTADAS:

En primer lugar, la secretaria informa de que dentro del plazo de presentación de solicitudes, se han recibido proyectos todos ellos correspondientes a personas físicas:

ANTONIO OLIVEROS AMOROS
IGOR VIZOSO DOMÍNGUEZ
FCO JOSE GINER ALONSO
PATRICIA CABEZUELO CAMPOS
CLARA BOSCH CHECA
JUAN MIGUEL SALA INIESTA
NIKOLAS HRUKDA
MARCO PRIETO WUNDERLICH
RAUL SANCHA LLAMOSÍ

2.2 ESTUDIO POR PARTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA

A continuación, se procede al estudio y valoración de las solicitudes acogidas a la presente convocatoria. Se comprueba en primer lugar que los proyectos a premiar, así como los

31.10-001

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



Id. Document: yIRI gn+J +wbK 5tip gGHk aSOn 4RA=
CÒPIA INFORMATIVA (NO VERIFICABLE EN SEU ELECTRÒNICA)



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

resúmenes de los trabajos de final de grado, final de máster o tesis doctorales, cumplen con los requisitos establecidos en el punto 5 de la convocatoria.

En este sentido, cabe indicar que el proyecto presentado por **Clara Bosch Checa**: UPPER: Evaluación de indicadores de movilidad urbana sostenible mediante técnicas geoespaciales, tiene una extensión de 43 páginas lo cual supera la extensión permitida de acuerdo a lo dispuesto en el punto 8 de las bases y no puede ser subsanable, por lo que el Tribunal acuerda su exclusión.

Memoria explicativa del proyecto con una extensión máxima de 20 páginas (incluidos los anexos), y deberá contener como mínimo: la descripción del proyecto, objetivos a conseguir, acciones desarrolladas y los resultados obtenidos.
En ningún caso será subsanable la no inclusión del proyecto o la modificación del mismo.

Una vez revisado que los demás proyectos cumplen con dichos requisitos, se pasa a la valoración de los mismos teniendo en cuenta el grado de consecución de los objetivos que se indican en el apartado 2 de la convocatoria:

31.10-001

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

ANTONIO OLIVEROS AMOROS

Título del proyecto: Clasificación de objetos urbanos utilizando redes neuronales

El proyecto presenta una metodología automatizada basada en inteligencia artificial para el análisis urbano, lo cual representa una innovación significativa respecto a los métodos tradicionales manuales de análisis de imágenes satelitales. El uso de EfficientNetV2 para clasificar elementos urbanos y la integración con herramientas GIS como QGIS muestra un enfoque tecnológico avanzado. Es una propuesta innovadora; sin embargo, su originalidad se ve ligeramente disminuida dado que el uso de redes neuronales en imágenes satelitales ya se ha explorado en otros contextos.

El proyecto tiene un alto potencial de impacto en la gestión urbana al automatizar la identificación de elementos del entorno, lo que puede traducirse en un ahorro de recursos y una mejora en la planificación urbana. Además, se alinea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente en cuanto a ciudades sostenibles e innovación.

En cuanto a los criterios de la convocatoria, se valora especialmente el uso del Portal de Transparencia y Datos Abiertos del Ayuntamiento de València, así como la capacidad de conocer la ciudad a partir de los datos que este proporciona. No obstante, el presente proyecto no se basa en el uso de dicho portal. Asimismo, al exceder el ámbito territorial de Valencia, su aplicación directa en políticas urbanas locales podría verse limitada.

El proyecto es replicable y escalable, lo que permite su aplicación a nuevas áreas urbanas y futuras investigaciones. Asimismo, incorpora herramientas colaborativas, sin embargo, no se evidencia una colaboración activa con actores locales, instituciones académicas, o ciudadanía, ni el uso de datos compartidos a través del Portal de Transparencia.

Originalidad y grado de innovación (Máximo 25 puntos)	Valor público e impacto social y urbano (Máximo 25 puntos)	Viabilidad y sostenibilidad (Máximo 25 puntos)	Carácter colaborativo (Máximo 25 puntos)	TOTAL (Máximo 100 puntos)
12	18	15	10	55

31.10-001

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

IGOR VIZOSO DOMÍNGUEZ

Título del proyecto: Aplicación comunitaria para la prevención del delito en Valencia.

Aunque el objetivo del proyecto —prevenir el delito mediante una app colaborativa— es socialmente relevante, el enfoque no presenta un alto grado de originalidad. Se inspira abiertamente en aplicaciones ya existentes como Social Drive o Citizen, lo cual evidencia una escasa innovación conceptual. Además, la descripción no aporta detalles técnicos ni diferenciadores que indiquen una mejora sustancial respecto a esas referencias.

El proyecto tiene potencial para generar valor público, especialmente en términos de percepción de seguridad ciudadana y participación comunitaria. Sin embargo, la descripción es limitada y no ofrece información concreta sobre cómo se garantizará la calidad de los datos compartidos, la protección de la privacidad, o la integración con las fuerzas de seguridad. Esto debilita su credibilidad e impacto real.

La propuesta carece de un desarrollo técnico detallado: no se menciona la tecnología a utilizar, ni un plan de implementación, mantenimiento o escalabilidad. Además, al no incorporar ningún gráfico, prototipo visual o esquema funcional de la app, se dificulta la evaluación de su viabilidad práctica. La sostenibilidad del sistema a largo plazo queda en entredicho por la ausencia de información sobre la gestión de contenidos y moderación.

La propuesta se basa conceptualmente en la colaboración ciudadana, lo cual es positivo. Sin embargo, no queda claro si se ha contado con la participación de entidades locales, cuerpos de seguridad o asociaciones vecinales en la definición o validación del proyecto. Tampoco se menciona ningún mecanismo claro para asegurar la participación activa y responsable de los usuarios, lo que reduce el carácter colaborativo efectivo.

Originalidad y grado de innovación (Máximo 25 puntos)	Valor público e impacto social y urbano (Máximo 25 puntos)	Viabilidad y sostenibilidad (Máximo 25 puntos)	Carácter colaborativo (Máximo 25 puntos)	TOTAL (Máximo 100 puntos)
10	10	5	12	37

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

FRANCISCO JOSÉ GINER ALONSO

Título del Proyecto: Análisis geoespacial de la accesibilidad a servicios en la ciudad de Valencia entre zonas de residentes y zonas con mayor presencia turística. Valencia en 15 minutos.

Este estudio evalúa la accesibilidad a servicios básicos en la ciudad de Valencia, comparando zonas residenciales con aquellas de alta densidad turística mediante un enfoque geoespacial y apoyado en el paradigma de la ciudad de 15 minutos.

El proyecto se basa en el modelo de la “ciudad de 15 minutos”, un enfoque ampliamente estudiado y aplicado en múltiples contextos urbanos a nivel internacional. Si bien se reconoce el valor de aplicar este paradigma al caso específico de Valencia, no se introduce una propuesta metodológica o conceptual novedosa respecto a estudios previos

El proyecto tiene un claro valor público al centrarse en la equidad urbana y la accesibilidad a servicios básicos. Se destaca especialmente el uso de datos municipales reales y la producción de un visor cartográfico de acceso público, que facilita la transparencia y el empoderamiento ciudadano. Además, sugiere medidas de mejora urbana concretas, como la redistribución de servicios o el refuerzo de la conectividad peatonal, alineadas con los principios de justicia espacial. Estos elementos refuerzan su potencial impacto social y urbano.

Este proyecto ofrece un análisis riguroso y aplicado de la accesibilidad urbana en Valencia bajo el marco de la ciudad de 15 minutos. Si bien destaca por su enfoque local, uso de datos municipales y herramientas de visualización pública, su impacto en cuanto a innovación es limitado por la consolidación previa del modelo teórico utilizado. Para mejorar su valoración global, sería deseable una mayor originalidad metodológica y un enfoque más participativo o colaborativo. Aun así, es una contribución útil y bien fundamentada para la planificación urbana local.

Originalidad y grado de innovación (Máximo 25 puntos)	Valor público e impacto social y urbano (Máximo 25 puntos)	Viabilidad y sostenibilidad (Máximo 25 puntos)	Carácter colaborativo (Máximo 25 puntos)	TOTAL (Máximo 100 puntos)
10	20	18	12	60

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

PATRICIA CABEZUELO CAMPOS

Título del proyecto: VALENCIA PISA EL FRENO: EL 60% DE LAS CALLES TIENEN LÍMITE DE 30 KM/H

El artículo de Las Provincias destaca por su enfoque de periodismo de datos aplicado al municipio de Valencia, utilizando de manera efectiva registros del Portal de Datos Abiertos y presentando un análisis visual relevante sobre los límites de velocidad urbanos. Aunque no innova en metodología, sí aporta valor público y fortalece la transparencia en la gestión urbana.

La visualización cartográfica de los límites de velocidad en las calles de la ciudad y su interpretación contextual es relevante y aporta una visión útil tanto para la ciudadanía como para las administraciones. El artículo se sustenta en datos oficiales reutilizados, lo que le otorga sostenibilidad y replicabilidad. Es plausible que sirva de base para análisis posteriores sobre movilidad urbana o la implementación de políticas de calmado de tráfico.

Para lograr un mayor carácter colaborativo, podría incorporarse colaboración directa con técnicos locales o incluir herramientas interactivas para el usuario.

Originalidad y grado de innovación (Máximo 25 puntos)	Valor público e impacto social y urbano (Máximo 25 puntos)	Viabilidad y sostenibilidad (Máximo 25 puntos)	Carácter colaborativo (Máximo 25 puntos)	TOTAL (Máximo 100 puntos)
15	18	20	12	65

31.10-001

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

JUAN MIGUEL SALA INIESTA

Título del proyecto: Hidroalerta

Hidroalerta es un proyecto técnicamente bien ejecutado que ofrece información crítica en tiempo real sobre riesgos hidrometeorológicos. Se trata de una herramienta interactiva, con el objetivo de facilitar el acceso a dicha información, que ahora mismo se encuentra dispersa en varios organismos públicos, con el objetivo de amplificar la capacidad de anticipación de la sociedad y las instituciones públicas ante amenazas naturales como lluvias torrenciales o una DANA.

Su utilidad es evidente, sobre todo en episodios como la DANA, pero su vinculación con el ámbito urbano del municipio de Valencia es limitada, al igual que su conexión con datos abiertos locales. Su potencial de impacto y replicabilidad es alto, pero para alcanzar una mayor puntuación sería necesario un enfoque más localizado, colaborativo e institucionalizado.

El uso de herramientas de código abierto, la automatización de actualizaciones y la accesibilidad web favorecen su sostenibilidad técnica.

Originalidad y grado de innovación (Máximo 25 puntos)	Valor público e impacto social y urbano (Máximo 25 puntos)	Viabilidad y sostenibilidad (Máximo 25 puntos)	Carácter colaborativo (Máximo 25 puntos)	TOTAL (Máximo 100 puntos)
10	18	15	12	55

31.10-001

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

NIKOLAS HRUDKA

Título del proyecto: PrediBisi: Predicción de disponibilidad de bicicletas en València con datos abiertos.

PrediBisi es un proyecto tecnológicamente sólido, útil y pertinente, que responde a una necesidad urbana real como es la gestión eficiente del sistema de bicicletas compartidas. Se apoya en datos abiertos municipales, aprovecha el potencial del aprendizaje automático y ofrece una solución concreta con impacto directo en la ciudadanía de València. Aunque aún puede desarrollarse más en sostenibilidad operativa y colaboración institucional o ciudadana, se trata de una propuesta ejemplar dentro del ecosistema de movilidad urbana inteligente y abierta.

El proyecto se apoya en datos del Portal de Datos Abiertos del Ayuntamiento de València, lo que ya indica una base institucional colaborativa y se alinea directamente con uno de los grandes retos urbanos de València: la movilidad sostenible. Facilitar la planificación de desplazamientos en bicicleta pública contribuye a la reducción del tráfico motorizado, la mejora de la calidad del aire y la salud urbana. Además, promueve el uso eficiente de un servicio municipal, Valenbisi, con un claro impacto en el día a día de la ciudadanía. El enfoque en datos abiertos también refuerza el valor público, posicionando PrediBisi como un ejemplo práctico de reutilización con beneficios colectivos.

Originalidad y grado de innovación (Máximo 25 puntos)	Valor público e impacto social y urbano (Máximo 25 puntos)	Viabilidad y sostenibilidad (Máximo 25 puntos)	Carácter colaborativo (Máximo 25 puntos)	TOTAL (Máximo 100 puntos)
18	20	20	15	73

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

MARCO PRIETO WUNDERLICH

Título del proyecto: Aire y juego: visualización de la calidad del aire y radiación solar en zonas de juego infantil en Valencia

El proyecto aborda una temática relevante y poco explorada desde un enfoque integrado: combina calidad del aire, radiación solar y localización de parques infantiles, lo cual aporta un enfoque novedoso al análisis de la salud ambiental infantil en entornos urbanos. No obstante, la metodología utilizada (cruce de datos geoespaciales, heatmaps, análisis temporal) se basa en herramientas estándar de análisis y visualización. La innovación reside más en la aplicación temática y territorial que en la técnica en sí.

El uso de datos públicos abiertos del Ayuntamiento de València y de estaciones oficiales hace que el proyecto sea altamente replicable y sostenible. Las fuentes de datos son fiables y actualizables, y el análisis puede mantenerse o ampliarse en el tiempo. No obstante, no se menciona si existe una interfaz pública o herramienta interactiva accesible para la ciudadanía.

Hay un buen potencial de colaboración futura, especialmente con departamentos de salud pública, urbanismo o medio ambiente, pero por ahora se percibe más como una propuesta unilateral que como un desarrollo colaborativo en sí mismo.

Originalidad y grado de innovación (Máximo 25 puntos)	Valor público e impacto social y urbano (Máximo 25 puntos)	Viabilidad y sostenibilidad (Máximo 25 puntos)	Carácter colaborativo (Máximo 25 puntos)	TOTAL (Máximo 100 puntos)
12	12	18	10	52

31.10-001

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



Id. Document: yIRI gn+J +wbK 5tip gGHk aSOn 4RA=
CÒPIA INFORMATIVA (NO VERIFICABLE EN SEU ELECTRÒNICA)



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

RAUL SANCHA LLAMOSÍ

Título del proyecto: Análisis de la influencia de la meteorología y la ubicación de las estaciones en la medida de la calidad del aire

El proyecto destaca por su enfoque técnico avanzado (IA, datos geoespaciales, clustering no supervisado, integración de múltiples fuentes). Aunque existen proyectos similares en otras ciudades, su adaptación al contexto local de València y la generación de arquetipos urbanos-meteorológicos le dan un carácter singular.

Tiene un alto valor ciudadano: permite prever episodios de contaminación, apoyar políticas públicas, y ofrece una herramienta abierta y accesible. El impacto se proyecta tanto en salud pública como en la planificación urbana.

La viabilidad técnica está demostrada. La sostenibilidad depende de la actualización constante de datos y mantenimiento de la plataforma. Se menciona su escalabilidad y su posible replicación, lo cual suma puntos.

Por otra parte, cabe destacar el carácter colaborativo del proyecto ya que se enmarca dentro del proyecto PREDATICS (Predicción de Datos de Contaminación mediante Inteligencia Artificial en Ciudades Sostenibles), una iniciativa coordinada por el Instituto ITACA de la Universitat Politècnica de València (UPV), en colaboración con el grupo SABIEN y otros socios tecnológicos como AIDIMME, Sciling, Gemini Tools y G-Agua financiado por la Generalitat Valenciana a través del programa IVACE+i Innovación, con cofinanciación de la Unión Europea en el marco del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2021–2027.

Se valora positivamente la intención de abrir el código y fomentar su reutilización. Además, se hace uso de técnicas avanzadas de ciencia de datos e inteligencia artificial.

Originalidad y grado de innovación (Máximo 25 puntos)	Valor público e impacto social y urbano (Máximo 25 puntos)	Viabilidad y sostenibilidad (Máximo 25 puntos)	Carácter colaborativo (Máximo 25 puntos)	TOTAL (Máximo 100 puntos)
17	17	17	20	71

31.10-001

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

TRANSPARÈNCIA, INFORMACIÓ
I DEFENSA DE LA CIUTADANIA

2.3. VALORACIÓN: PUNTUACIONES OBTENIDAS Y CLASIFICACIÓN DE PREMIOS

Teniendo en cuenta los aspectos valorados de las solicitudes presentadas a esta convocatoria, de acuerdo a los criterios de valoración establecidos en el apartado 7 de la convocatoria, se obtiene la siguiente puntuación de cada uno de los proyectos:

Candidatos/Puntuación	Originalidad y grado de innovación (Máximo 25 puntos)	Valor público e impacto social y urbano (Máximo 25 puntos)	Viabilidad y sostenibilidad (Máximo 25 puntos)	Carácter colaborativo (Máximo 25 puntos)	TOTAL (Máximo 100 puntos)
ANTONIO OLIVEROS AMOROS	12	18	15	10	55
IGOR VIZOSO DOMÍNGUEZ	10	10	5	12	37
FCO JOSE GINER ALONSO	10	20	18	12	60
PATRICIA CABEZUELO CAMPOS	15	18	20	12	65
CLARA BOSCH CHECA					EXCLUIDO
JUAN MIGUEL SALA INIESTA	10	18	15	12	55
NIKOLAS HRUKDA	18	20	20	15	73
MARCO PRIETO WUNDERLICH	12	12	18	10	52
RAUL SANCHA LLAMOSÍ	17	17	17	20	71

Así, y de acuerdo con lo establecido en el apartado 4 de la convocatoria, teniendo en cuenta la valoración de cada uno de los proyectos, se propone la siguiente clasificación:

Primer premio: NIKOLAS HRUKDA. Título del proyecto: PrediBisi: Predicción de disponibilidad de bicicletas en València con datos abiertos.

Segundo premio: RAUL SANCHA LLAMOSÍ. Título del proyecto: Análisis de la influencia de la meteorología y la ubicación de las estaciones en la medida de la calidad del aire.

Tercer premio: PATRICIA CABEZUELO CAMPOS. Título del proyecto: VALENCIA PISA EL FRENO: EL 60% DE LAS CALLES TIENEN LÍMITE DE 30 KM/H.

31.10-001

ATENCIÓ, la taula de firmes no se visualitza completa. Es mostra completa en pàgina addicional al final del document. Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
...
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARÈNCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	43682609768362306668 82274844485493779777 70412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONAL ES	60868519290996569523 59251526539433599103 16098581



Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
PERSONAL TECNIC SUPERIOR AE - SECC. DE TRANSPARENCIA I GOVERN OBERT	VIOLETA PARDO PEREZ	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONALE S	797968496945167295139 373045302842990911639 51846
CAP DE SECCIÓ - SECC. DE TRANSPARENCIA I GOVERN OBERT	PILAR DE LA TORRE FORNES	01/10/2025	ACCVCA-120	721611633564285001154 99540066267528322
CAP DE SERVICI - SERVICI DE SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ, TRANSPARENCIA I SIMPLIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS	MARIA MAR CORRECHER RIGAU	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONALE S	436826097683623066688 22748444854937797770 412094
CAP SERVICI - SERVICI DE CIUTAT INTEL·LIGENT I GESTIÓ DE DADES	ERNESTO FAUBEL CUBELLS	01/10/2025	ACCV RSA1 PROFESIONALE S	608685192909965695235 925152653943359910316 098581