

MapaInversiones

Nuevas tecnologías de la
Información y Comunicación para
la prevención y el combate de la
corrupción

Ministerio de Obras Públicas

PLAN DE TRANSFORMACION DIGITAL

El desafío es implementar un modelo de gestión de la obra pública, basado en las **soluciones de gobierno digital y de datos gubernamentales abiertos**, incorporando instrumentos innovadores y colaborativos que cumplan las expectativas de la ciudadanía.

Los ejes centrales del Plan son:



Gobierno Digital: a través de la evolución de las plataformas de gestión de obras, tramitación a distancia y de datos interoperables.



Innovación y Modernización: generando un ámbito participativo y colaborativo; transformando los servicios centrados en el ciudadano.



Gobierno eficiente: logrando una mejora en la calidad de la gestión y en la detección temprana de desvíos.



Gobierno Abierto: priorizando la transparencia activa, el más amplio acceso a la información pública y la rendición de cuentas



Participación Ciudadana: garantizando el Acceso a la Información Pública.

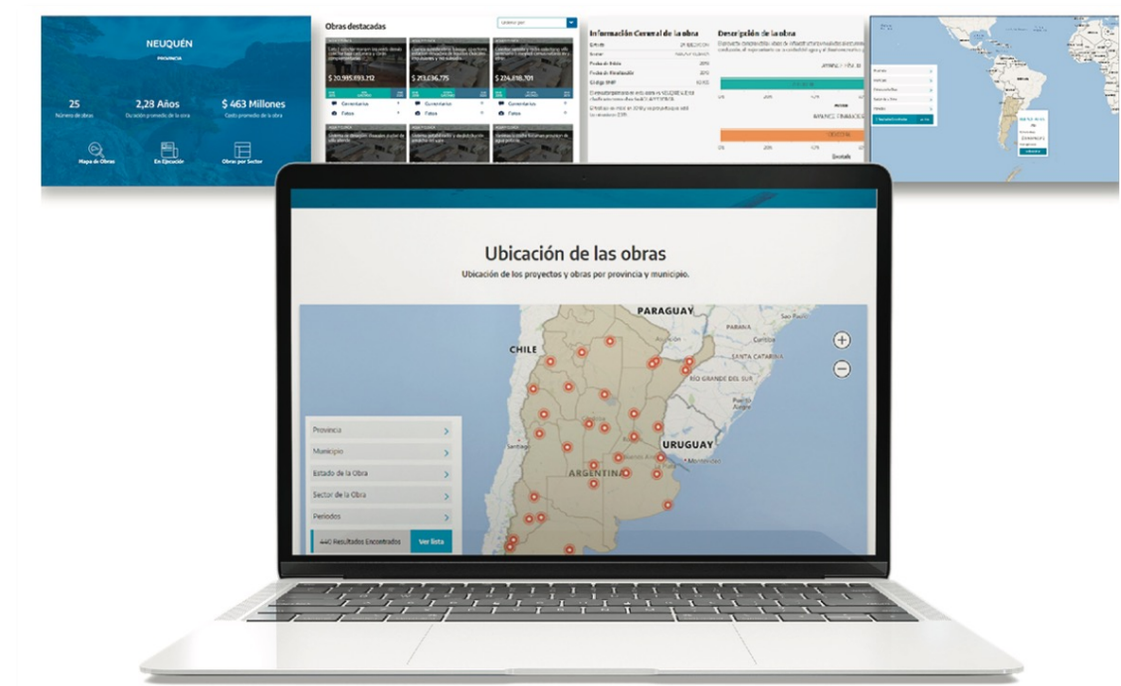


MAPAINVERSIONES: PARTICIPACIÓN Y CONTROL CIUDADANO

MapaInversiones es una plataforma online creada para promover el conocimiento de la obra pública y el control ciudadano e impulsar la transparencia.

A través de MapaInversiones se brinda información que permite conocer la ubicación de las obras públicas, realizar un seguimiento de los gastos en los proyectos y controlar el estado de avances de las obras participando a través de comentarios, imágenes, sugerencias o denuncias.

Fue desarrollado conjuntamente con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) sobre la base de estándares internacionales.



CÓMO FUNCIONA MAPAINVERSIONES

A través del MapaInversiones, los ciudadanos y las ciudadanas tienen acceso a la información y pueden conocer en qué obras el Ministerio invierte su presupuesto; colaborar con la fiscalización de los proyectos; realizar un seguimiento del estado de avance de los mismos y manifestar comentarios o denunciar irregularidades.

Los datos publicados se actualizan automáticamente con base en los sistemas de información o gestión que utiliza el Ministerio y sus organismos y empresas. La información se integra con los sistemas de la Secretaría de Obras Públicas, ENOHSA, AySA, ACUMAR y Dirección Nacional de Vialidad.



VIDEO [MAPAINVERSIONES](#)



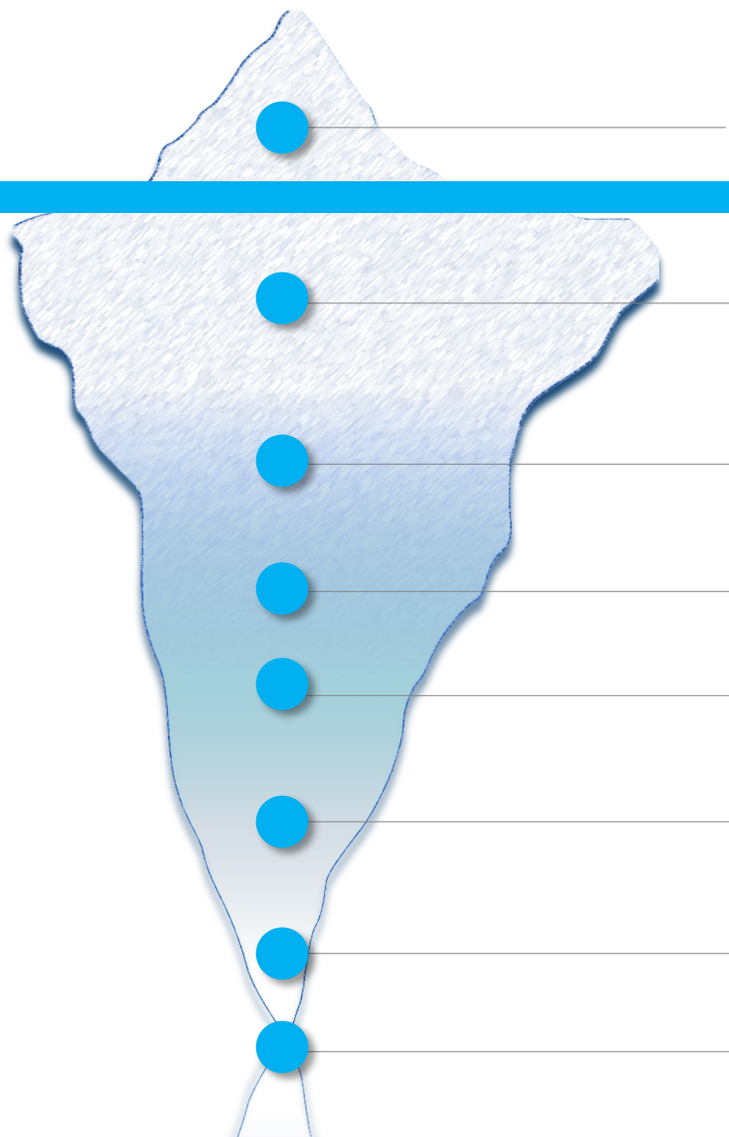
CONOCÉ [MAPAINVERSIONES](#)



Argentina

Ministerio de
Obras Públicas

MAPAINVERSIONES



Geo - referenciación / visualización de datos

Desarrollo e implementación de herramientas para el control y monitoreo ciudadano

Capacitación de funcionarios en el mantenimiento de sistemas de información

Desarrollo de protocolos para estandarizar y parametrizar información

Diseño y aplicación de metodologías de analítica e inteligencia de negocios

Generación de capacidades en las entidades para mejorar la entrega y procesamiento de información automáticamente

Desarrollo de metodologías para asegurar la calidad de datos

Desarrollo de herramientas para capturar e integrar información



CONSULTA DE UNA OBRA

Inversión

Navegación para acceder a datos y participación

Descripción de datos del proyecto

NUEVA PLANTA POTABILIZADORA EN EL DIQUE CAMPO ALEGRE Y ACUEDUCTO NORTE PARA LAS ZONAS NORTE ESTE SURESTE Y PARTE DE LA ZONA CENTRO DE SALTA CAPITAL PROVINCIA DE SALTA.

Comentarios (0)
Sector **AGUA Y CLOACA**
LA CALDERA (SALTA)

\$ 2.027.889.945

Costo estimado de la obra

80,43 %

Avance de la obra

Información General
 Fotos
 Participación Ciudadana
 Descargar Pdf

Información General de la obra

Estado	EN EJECUCION
Sector	AGUA Y CLOACA
Fecha de Inicio	2017
Fecha de Finalización	2021
Código Bapin	69281

El responsable en esta obra es SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y POLÍTICA HÍDRICA. Está clasificado como obra de AGUA Y CLOACA.

Descripción de la obra

Una vez construidas las obras mencionadas, la población de la ciudad contará con un abastecimiento de agua potable que satisfará los requerimientos de calidad y cantidad. Al cumplir con estos, se mejorará considerablemente la calidad de vida de los habitantes, y se reducirán los riesgos de aparición de enfermedades hídricas.

AVANCE FÍSICO

Avance

AVANCE FINANCIERO

Ejecutado

Avance físico y financiero

Fotos del proyecto



Información contractual:
datos de empresas contratadas

Información contractual

Ubicación de los proyectos y obras por provincia y municipio.

Proyecto: 20313

Mejoramiento de las Condiciones de Habitabilidad

Número de contrato UNOPS-312392

Monto del contrato USD 23.052.680

Descripción de la contratación
Adquisición de Emergencia de Sistemas Modulares de Asistencia Sanitaria - Emergencia por COVID-19

Plazo de entrega propuesto
20 - 25 días

Objetivos específicos

- Reforzar la capacidad para cubrir la demanda las Unidades de Pronta Atención mediante la ampliación del número de camas con cuidados intensivos e intermedios.
- Aumentar la capacidad de respuesta en cuanto a la necesidad de asistencia respiratoria mecánica.
- Ampliar la capacidad sanitaria en cuanto a la necesidad de insumos básicos necesarios para la protección del personal de la salud.

Requerimiento

11 unidades modulares sanitarias que se instalarán adyacentes a las UPA (Unidad de Pronta Atención) sobre plataformas o plataformas de hormigón existentes, en distintos municipios del Área Metropolitana Buenos Aires (AMBA), Provincia de Buenos Aires, Chaco, Córdoba y Santa Fé.

Fecha de solicitud de contratación
28/03/2020

Fecha límite para recepción de ofertas
01/04/2020

Fecha de aprobación
01/04/2020

Empresas invitadas

- Korbán
- 4Housing
- José Sgrilletti
- Mineral Service
- Ecosan S.A.
- HouseMatic
- Arcat
- DELEC
- Valle
- Wbmedica
- Concremat
- Azzolini
- Business International Consortium

Ofertas recibidas

- Korbán
- 4Housing
- Ecosan S.A.
- DELEC
- Arcat

Proveedor adjudicado

- Ecosan S.A.

Documentos

- Informe Módulos UNOPS
- Memorandum de Acuerdo
- Carta Recomendación de Adquisición de emergencia
- Orden de Compra

Documentación online



Argentina

Ministerio de Obras Públicas

MÓDULO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

MapaInversiones cuenta con un módulo de Participación Ciudadana para que **los usuarios y las usuarias puedan interactuar** con el Ministerio de Obras Públicas sobre cómo se están ejecutando las obras.

Esta funcionalidad está incluida en el perfil individual de cada obra y permite, a partir de un simple registro en el sitio, **recoger el nivel de satisfacción de la ciudadanía sobre su ejecución, dejar comentarios y cargar fotos que permitan un mejor monitoreo de las obras.**

La información recibida será analizada por el área correspondiente para poder brindar una respuesta en el menor tiempo posible.

The screenshot shows a blue header with the project name and details. Below the header, there are two columns of information: estimated cost and progress. A navigation bar at the bottom of the header includes icons for 'Información General', 'Fotos', 'Participación Ciudadana' (highlighted with a white box), and 'Descargar Pdf'. Below the header, there are two white panels. The left panel is a registration form titled '¿Deseas participar agregando un comentario?' with fields for 'NUEVA CUENTA' (Nombre, Género, Edad, Rol, Email, Password, Confirm Password) and a dropdown for '¿Cómo se enteró de Mapa Inversiones?'. The right panel is a comment form titled '¿Desde dónde nos escribes?' with a dropdown for 'Municipio', a text area for 'Escribe tu comentario:', and a warning message about comment validation. Both panels have 'ENVIAR' and 'CANCELAR' buttons.

AMPLIACIÓN DE LA RED DE ARTERIAS URBANAS PAVIMENTADAS

Comentarios (0)

Sector OBRAS VIALES
TEHUELCHES (CHUBUT)

\$ 15.000.000
Costo estimado de la obra

20,72 %
Avance de la obra

Información General Fotos Participación Ciudadana Descargar Pdf

¿Deseas participar agregando un comentario?

NUEVA CUENTA

Nombre*

Género*

Edad*

Rol*

Email*

Password*

Confirme su Password*

¿Cómo se enteró de Mapa Inversiones?*

Con la activación de la cuenta usted acepta los términos y condiciones.

ENVIAR

CANCELAR

Tipo de comentario:

Tipo

¿Desde dónde nos escribes?

Municipio

Escribe tu comentario:

Se informa que los comentarios de su participación antes de ser publicados serán validados por MapaInversiones. Si desea, su opinión puede ser anónima.

Anónimo

ENVIAR

CANCELAR

Cerrar Sesión →



SISTEMA INTEGRADO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS DE MONITOREO

MapaInversiones funciona de modo integrado al **Sistema de Seguimiento Electrónico de la Obra Pública**, una herramienta que combina la utilización de imágenes digitales (principalmente de satélites, de drones y de aplicaciones móviles), con el uso de sensores remotos y soluciones de inteligencia artificial.

De esta manera, **el control del avance físico de las obras será más efectivo y transparente** y las imágenes relevadas podrán ser consultadas directamente en la plataforma.



MAPAINVERSIONES EN NÚMEROS



+ **800.000**
USUARIOS
ÚNICOS

2153 obras ●

1366 proyectos ●

2370 fotos y + de **40** videos ●

Covid-19: **48** Hospitales
Modulares en **42** Municipios ●

En los últimos 11 meses,
incrementó un **212%** la
cantidad de obras publicadas. ●



● Las consultas son respondidas en un promedio de 9 días.

● **89 sugerencias** incorporadas a nuestro plan de trabajo

● Ingresaron ciudadanos/as de más de **500 ciudades** de todo el país.

*INFORMACIÓN RELEVADA AL 1-9-2021



Argentina

Ministerio de
Obras Públicas

APORTES DEL MAPAINVERSIONES PARA PREVENIR LA CORRUPCIÓN



Acceso irrestricto a la información. Información inmediata, detallada, en línea y bajo estándares internacionales de transparencia que fortalecen y dinamizan la rendición de cuentas y la interacción con la ciudadanía.

Integración tecnológica y trazabilidad durante todo el ciclo de la obra pública. Actualización automática de los datos publicados con base en los sistemas de información y gestión del Ministerio y sus organismos y empresas.

Datos abiertos. Integración de las buenas prácticas, marcos normativos y la adopción de nuevas tecnologías para ofrecer diversos canales (abiertos, libres y gratuitos) de acceso a la información.



Argentina unida



Ministerio de
Obras Públicas
Argentina