

# **PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO E INTEGRACIÓN DE REDES DE SALUD EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

## **DOCUMENTO RESUMEN DE CONSULTA PÚBLICA**

### **Construcción del Centro de Atención Primaria de la Salud (C.A.P.S.) “SAN JORGE”**

**Localidad: Gobernador Julio Costa**

**Partido: Florencio Varela**

#### **OBJETIVO**

La Consulta Pública es un mecanismo de participación ciudadana que tiene por finalidad que la sociedad conozca y participe en los procesos de evaluación de los proyectos, como así también de los impactos a nivel ambiental y social que puedan resultar de la ejecución de los mismos.

La presente Consulta Pública se realiza como parte del Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) para la ejecución de obras dentro del Programa de Fortalecimiento e Integración de Redes de Salud en la Provincia de Buenos Aires (PROFIR).

En este espacio de sociabilización, destinado a establecer una comunicación activa entre los diferentes actores sociales, organizaciones comunales y autoridades municipales, se darán a conocer los alcances del mencionado PROFIR y se pondrá a consideración de la comunidad el proyecto para la Obra de Construcción de un CAPS en el partido de Florencio Varela.

# **PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO E INTEGRACIÓN DE REDES DE SALUD EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

El PROFIR forma parte de las acciones en ejecución por parte del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires para mejorar el sistema de salud en todo el territorio bonaerense.

Su objetivo general es contribuir a mejorar la capacidad y calidad prestacional de los servicios públicos de salud de primer, segundo y tercer nivel de atención de la Provincia de Buenos Aires, integrándolos como una red de servicios que priorice la atención a la población con cobertura pública exclusiva para reducir los años potenciales de vida perdidos.

#### **PROYECTO TÉCNICO DE LA OBRA**

##### **Descripción general**

Se trata de un Centro de Atención Primaria de la Salud a ejecutar en el predio ubicado en la esquina conformada por la calle 523 y la calle 554, del Barrio San Jorge, de la Localidad de Gobernador

Julio Costa, Partido de Florencio Varela. Responde a un programa de necesidades médico arquitectónico planteado por las autoridades del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires en conjunto con las autoridades municipales.

El CAPS se desarrolla en una planta en un terreno en esquina, utilizando como eje dos circulaciones principales, una circulación central y otra transversal articulan sala de espera, guardia y acceso a consultorios. Desde un amplio semicubierto se accede de manera independiente al CAPS y al SUM. Este último cuenta con office, depósito y sanitario adaptado para personas con discapacidad, de manera que pueda ser utilizado también en horarios donde el C.A.P.S se encuentre cerrado.

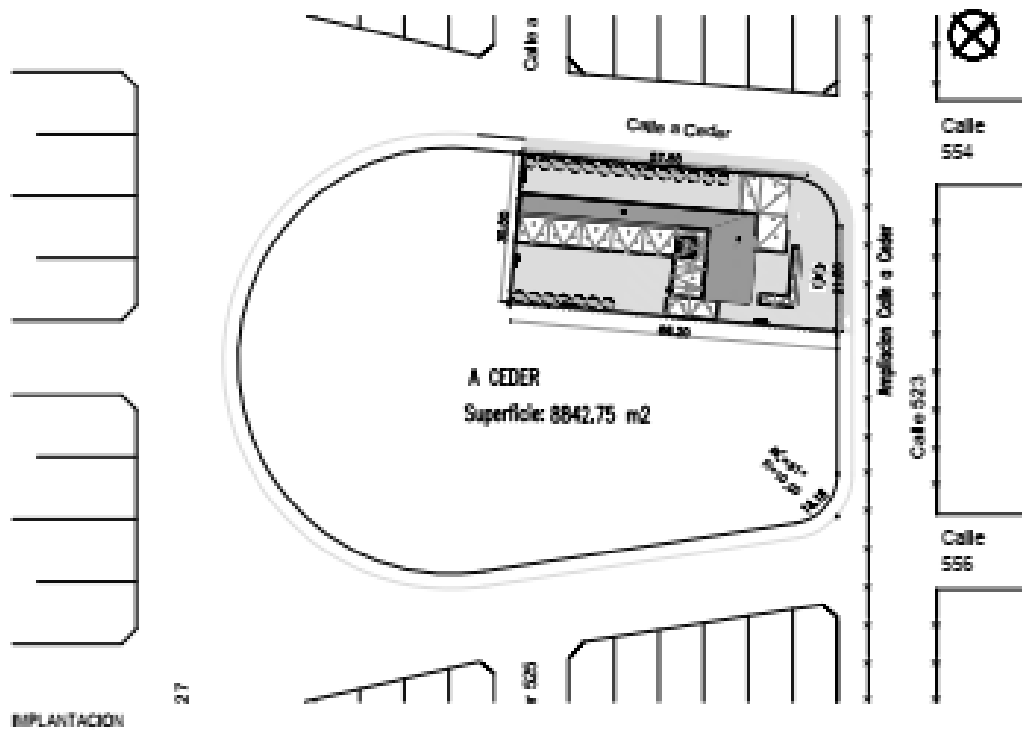
Contará con trece consultorios de los cuales nueve serán de atención general (tres con baño incluido), dos odontológicos, uno para atención pediátrica y uno para atención ginecológica con baño y camilla ginecológica así como sanitarios públicos, sanitarios para personas con discapacidad y sanitarios para el personal.

Al ingresar al C.A.P.S nos encontramos con la sala de espera y atención al público, administración, dispensario con depósito, vacunatorio, sanitarios públicos y para personas con discapacidad. Sobre la calle 523 se ubica el acceso de ambulancias a través de un espacio semicubierto en el lateral del edificio con vinculación directa al shock room y sala de observación. También cuenta con un dormitorio, una sala de estar y sanitario para los médicos, una sala de estar para enfermería, sanitarios para el personal, office de enfermería y otro dormitorio para el SAME.

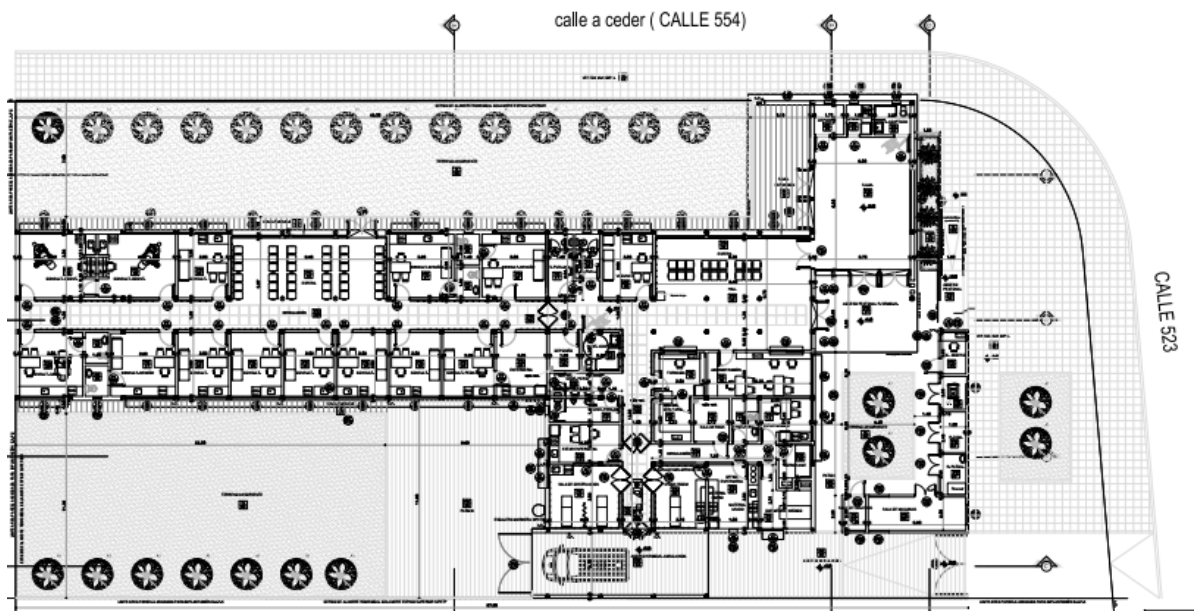
El edificio tendrá sistema de detección y aviso de incendios, extintores y bocas de incendio, sistema de alarma tipo C.C.T.V. (sistema de vigilancia por video), aires acondicionado split frío-calor, red y rack de datos, sistema de turnera, central y red de telefonía y red para conexión de T.V. Los consultorios y la enfermería cuentan con red de gases medicinales para la provisión de oxígeno.

Se proveerá mobiliario y equipamiento de distinto tipo: mostrador de admisión y farmacia, escritorios, sillas de escritorios, sillas de espera, muebles de guardado, heladeras y anafes eléctricos. Asimismo, se proveerá equipamiento médico tal como el sillón odontológico, la camilla ginecológica y las camillas de consultorio.

## Implantación



## Planta Baja



## IMÁGENES



### Aspectos constructivos

El proyecto contempla el uso de tecnología para mejorar la eficiencia energética y el consumo de agua, tales como luminarias LED, climatización eficiente (equipos inverter), griferías con ahorro de agua, depósitos de inodoro con media descarga y medidas de aislamiento de vidrios, muros, cubiertas y aberturas.

La construcción del CAPS será con muros de mampostería de ladrillos huecos. Los revoques interiores tendrán terminación con enduido plástico y se pintarán con látex de interior. En circulación y espera, se pintará un friso de 1m de altura desde zócalo, con esmalte sintético, para una mayor higiene. Las paredes exteriores serán revocadas con azotado hidrófugo, revoque fino a la cal y pintado con látex acrílico para exterior. Los locales sanitarios y office se revestirán con porcelanato de zócalo a cielorraso. En los sectores de circulación y ambientes de uso público, como el S.U.M, se colocarán guardas de pared de PVC para protección de las paredes, a la altura de las sillas y guarda camillas.

Los cielorrasos serán de placa de roca de yeso suspendido, dejándose en la circulación un sector desmontable para facilitar el acceso a las distintas instalaciones y el adecuado mantenimiento de las mismas. Se ejecutarán de cal aplicado bajo losa en el sector semicubierto de acceso.

Los pisos de sectores cubiertos serán ejecutados con mosaicos graníticos. En el acceso y veredas de patios se utilizarán lajas de cemento. En el acceso de ambulancia y en la rampa serán resueltos en hormigón rayado antideslizante. Los zócalos, según necesidades por local, serán ejecutados con zócalos sanitarios para facilitar la limpieza y en los locales restantes con zócalo granítico.

Las cubiertas serán resueltas en losa de hormigón y chapa, para poder lograr un correcto mantenimiento de los desagües.

Las ventanas de los ambientes principales serán de aluminio color blanco, resueltas con doble vidriado hermético con vidrio de seguridad para mejorar el aislamiento térmico y proteger ante posibles roturas. Por otra parte los ingresos y egresos al C.A.P.S. serán con puertas dobles de aluminio, con doble vidriado hermético y con barrales antipánico funcionando como salidas de emergencia. El acceso a los consultorios y ambientes internos serán con puertas con marcos de chapa, placas de madera y terminación con zócalo de limpieza. Se colocarán rejas en todas las carpinterías que den al exterior.

Las mesadas de los locales sanitarios, consultorios y office serán de granito natural y contarán con agua fría y caliente. Vale la pena mencionar, que los consultorios contarán con el mobiliario fijo y móvil para el correcto desempeño de los profesionales y bienestar de la comunidad.

La escalera llevará huellas y contrahuellas con revestimiento de granito natural. Los pasamanos estarán amurados a cada muro, a 0,95 m de altura, conformados por tubos de acero inoxidable

Se colocará cartelería y señalética en todos los locales del C.A.P.S. incluyendo la señalización de emergencia.

Se realizará el relleno y nivelación del lote para alcanzar la cota de no inundabilidad. Por último los espacios verdes serán parquizados con césped y arbolado.

## **Cuadro de Superficies**

Superficie de la parcela -----	1933.50 m <sup>2</sup>
Superficie Cubierta a Construir -----	715 m <sup>2</sup>
Superficie Semi cubierta a Construir -----	95 m <sup>2</sup>
Superficie Libre con trabajos exteriores -----	1123.50m <sup>2</sup>
Superficie de vereda pública -----	275 m <sup>2</sup>

**Plazo de obra: 270 días**

**Presupuesto Oficial: \$ 390.823.564,74**

## **ANÁLISIS DE IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES**

La correcta gestión ambiental y social contribuye a la funcionalidad de la obra y a la reducción de sus costos globales, minimizando imprevistos, atenuando conflictos futuros y concurriendo a la articulación de la obra y del medio ambiente y social, en el marco de un aprovechamiento y gestión integrada.

A fin de minimizar los impactos ambientales negativos del proyecto, se han considerado y elaborado diversas medidas de mitigación a ser implementadas durante la fase de construcción. Dichas medidas están relacionadas con el desarrollo de un Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS), cuyo objetivo es proveer de un marco conceptual general y de lineamientos específicos para la implementación de buenas prácticas ambientales y sociales. La contratista de la obra deberá tomar como base los lineamientos del PGAS, desarrollarlo y presentarlo antes del inicio de la obra para ser aprobado por la inspección. La implementación de las medidas durante la fase previa al inicio de las obras y durante las obras será responsabilidad del contratista y serán inspeccionadas por el Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos. Las medidas descriptas en el Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) se incluyen en el pliego de licitación del presente Proyecto.

## **Entorno**

El proyecto se localiza en un predio vacío de dominio provincial, destinado como reserva de equipamiento comunitario. El barrio en donde se localizará es de uso residencial correspondiente a zonificación DUE3 - Distrito de Urbanización Especial N° 3 - B° San Jorge, destinado a conjunto de viviendas.

No existen actividades en el entorno adyacente al proyecto que puedan generar futuros inconvenientes de carácter ambiental o social, no hay industrias en las inmediaciones que pudieran

ocasionar riesgo de contaminación o molestias por olores y ruidos. No se identifican conflictos sociales relacionados al proyecto. El mismo se inserta dentro de un barrio urbanizado.

### **Sensibilidad al medio**

El proyecto ha sido catalogado como de sensibilidad baja. El impacto de la ejecución del proyecto no afectará al medio en el que se implanta. Durante la ejecución de la obra se destaca el impacto positivo asociado a la generación de empleo por utilización de mano de obra local, tanto de manera directa como indirecta.

Durante la etapa de construcción la mayoría de los impactos socio-ambientales potenciales son de naturaleza temporaria asociados al tiempo de obra y al desarrollo de las tareas. Al respecto la construcción del CAPS se realiza en un predio vacío en una zona urbana lo cual permite organizar y gestionar el espacio de obra con cierta comodidad y sin grandes restricciones en lo referente a espacio disponible. El obrador se implantará sobre el mismo predio. Como toda obra se prevé la generación de ruidos, vibraciones, voladura de polvo, circulación de gente, etc., pero está contemplado su mitigación mediante el monitoreo estricto de días y horarios de trabajo y del cumplimiento de los distintos programas del PGAS.

La construcción del CAPS no generará impactos físicos negativos permanentes, no afectará plazas, ni espacios públicos, comunidades indígenas, ni tampoco patrimonio cultural. Se conservará la vegetación natural y el arbolado.

Tal cual se mencionó anteriormente la manzana está destinada para equipamiento comunitario, actualmente se observa equipamiento de juegos y luminarias, las cuales se reubicarán dentro de la misma en el caso que pudieran verse afectadas por la implantación del proyecto.

### **Mecanismo de Gestión de Reclamos**

El Mecanismo de Gestión de Reclamos forma parte de las medidas adoptadas por el PROFIR con el objetivo de garantizar la sostenibilidad ambiental y social del C.A.P.S. Este mecanismo facilitará canales de comunicación entre las partes intervinientes y aquellas que puedan verse afectadas por el proyecto. La población tendrá acceso a efectuar sus consultas y reclamos en forma directa, permitiendo tener una participación activa en la identificación y prevención de posibles impactos ambientales. Además permitirá realizar un seguimiento de dichas consultas y reclamos garantizando la transparencia del proceso.

El Mecanismo de Gestión de Reclamos se llevará a cabo a través de un sistema informático, cuyo link de acceso estará disponible permanentemente en la página web del Municipio o en las redes sociales disponibles en el municipio (Facebook, Instagram, etc). Además se facilitará información sobre

correo electrónico, teléfono y lugares de atención presencial para garantizar la accesibilidad a efectuar la consulta/reclamo por otros medios. El mismo estará en funcionamiento a partir del inicio de construcción de la obra y permanecerá disponible hasta su finalización.

## **PROCEDIMIENTO DE CONSULTA PÚBLICA**

Para la realización de esta Consulta Pública, el Ministerio de Hacienda y Finanzas, el Ministerio de Infraestructura y el Ministerio de Salud realizarán la difusión de su desarrollo, publicando en sus páginas Web y del Municipio la convocatoria; y en medios locales, redes sociales. También se cursará especial participación, a aquellas organizaciones sociales e instituciones del territorio donde se desarrollarán las obras, y a otras organizaciones no gubernamentales interesadas en el Proyecto. A partir de la difusión del proceso de Consulta Pública, realizado en los medios antes citados, el día 15 de agosto de 2023 (2 días previos al inicio del espacio de consulta), se da comienzo a este proceso consultivo que tendrá una duración de 23 días corridos. Dentro de los primeros 2 días corridos se realizará la difusión previa del aviso de consulta pública, dentro de los siguientes 7 días corridos (entre el 17 y el 23 de agosto de 2023 inclusive), las organizaciones civiles, instituciones y comunidad en general podrán realizar observaciones, consultas y/o sugerencias a través de correo electrónico, página Web de la Provincia, del Municipio y redes sociales disponibles.

El Ministerio de Hacienda y Finanzas será el encargado de reunir las consultas realizadas y en conjunto con el Ministerio de Infraestructura y el Ministerio de Salud elaborará un Documento que contenga la respuesta a cada una de las consultas recibidas. El documento de respuesta elaborado será publicado en la páginas web del Ministerio de Hacienda y Finanzas dentro de los 7 días de finalizado el período de realización de consultas (entre el 24 de agosto y el 30 de agosto de 2023) y estará a disposición de la comunidad, para su conocimiento, por el término de 7 días corridos (Hasta el 6 de septiembre de 2023).

Una vez elaborado y publicado el documento de respuestas, el Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos Provincial realizará en caso de corresponder, las adecuaciones pertinentes, y estará en condiciones de realizar la apertura de la licitación de la obra.

Los documentos completos del proyecto y el Análisis de Impacto Ambiental y Social, mencionados en esta presentación, estarán a disposición de los interesados en la página del MHyF: [https://www.gba.gob.ar/hacienda\\_y\\_finanzas](https://www.gba.gob.ar/hacienda_y_finanzas). Para efectuar consultas y propuestas sobre dichos documentos, dentro del período establecido para su realización, los interesados podrán realizarlas en la página web mencionada, o al siguiente correo electrónico: [finanzas.dpom@ec.gba.gov.ar](mailto:finanzas.dpom@ec.gba.gov.ar)



(Para una mejor comunicación solicitamos a los participantes, al momento de efectuar las consultas, que consignen el nombre de la obra y municipio, su nombre y opcionalmente si representan a alguna ONG, institución o grupo comunitario)