

INDICADOR	SINTESIS FICHA ACUMAR	INFORME CONICET	QUE SE MEJORO SEGUN ACUMAR?	OBSERVACIONES DGN Y DEF CABA
Soluciones habitacionales en relación al Plan de Viviendas 2010	<p>Muestra las distintas instancias en que se encuentran las soluciones habitacionales contempladas en el “Convenio Marco para el cumplimiento del Plan de Urbanización de Villas y Asentamientos Precarios en riesgo ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo” (2010), segunda y última etapa (en adelante, “Convenio Marco”).</p> <p>LIMITACIONES: El indicador no contempla los aspectos cualitativos de la gestión. Es decir, no da cuenta de los ítems contemplados dentro de cada una de las categorías ni el porqué de los posibles retrasos, p.e. tareas de abordaje territorial y trabajo con las familias, retrasos en la construcción por condiciones meteorológicas adversas, tiempo insumido en la compra de terrenos para la construcción, gestión de aptitudes y factibilidades, etc. Se limita a informar sobre las 17.771 soluciones habitacionales asignadas a familias en riesgo ambiental priorizable de la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR), sin dar cuenta de las obras de infraestructura, construcción de viviendas nuevas y/o mejoramientos habitacionales y/o barriales financiados en el ámbito de la CMR por el Programa Federal de Urbanización de Villas y Asentamientos Precarios ni otros Programas Nacionales, Provinciales o dependientes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires</p>	<p>Ausencia de:a) Precisión sobre la conformación del total de soluciones habitacionales en el Convenio Marco.b) Desagregación de datos según tipo de solución brindada (mejoramiento o vivienda nueva), jurisdicción y seguimiento anual o semestral.</p>	<p>Se incorporaron sendos campos, con indicación de la Manda y Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) con el que se relaciona el indicador. Se incluyó una tabla con la desagregación de datos, según tipo de solución brindada (mejoramiento o vivienda nueva) y jurisdicción, por semestre considerado.</p> <p>Se agregó un enlace al Convenio Marco 2010, donde se encuentra el detalle de la conformación del total de soluciones habitacionales por éste contempladas.</p>	<p>Georeferenciar las soluciones habitacionales (VN y mejoramientos)</p> <p>Medir las SHD brindadas con la cantidad de población de cada jurisdicción.</p> <p>Medir acceso a infraestructura basica. (VN y mejoramientos)</p> <p>Medir acceso a servicios urbanos.</p> <p>En viviendas nuevas finalizadas medir: a) calidad de las viviendas o porcentaje de reclamos iniciados; b) sostenibilidad de las viviendas</p>
Basurales remanentes de la Línea de Base, por tipología	<p>Este indicador informa la cantidad de basurales remanentes dentro de los límites de la Cuenca Hidrográfica Matanza Riachuelo (CHMR), considerando como universo inicial relevado a aquellos sitios incorporados en la Línea de Base 2017 y que corresponda a ACUMAR limpiar. Los mismos se presentan clasificados en tres tipologías (microbasural, basural y macrobasural), de acuerdo al volumen estimado de residuos acumulados. Permite conocer la cantidad de basurales remanentes para cada tipología determinados en la Línea de Base de 2017, así como su evolución a lo largo del tiempo y a medida que avanza los trabajos de limpieza.</p> <p>LIMITACIONES: No mide la evolución del incremento de basurales nuevos ni la situación respecto a los puntos de arroj.</p>	<p>A) Ausencia de enlace de acceso a los datos que sirven de base para construir el indicador. B) Georreferenciación de sitios para interpretar los datos en un contexto espacial.</p>	<p>Se incluyó enlace a la capa georreferenciada de ubicación de basurales remanentes, según la tipología.</p>	<p>No encontramos el acceso para ver la CAPA GEOREFERENCIADA QUE INCORPORARON.</p>
Estado del mantenimiento de las márgenes	<p>El indicador muestra, por trimestre y jurisdicción, el estado de limpieza de las márgenes mediante un porcentaje, calculado sobre la base de puntos de control representativos de cada tramo y/o sector donde se implementa el Programa de Limpieza de Margenes. LIMITACIONES: No incluye la totalidad de las márgenes de ríos y arroyos de la CHMR, ni da cuenta de la diversidad existente entre los cursos (que sí se incluyen en la estadística), ni de la dificultad en el acceso o de las tareas desarrolladas en el sector.</p>		<p>En el indicador “Estado del mantenimiento de las márgenes de los cursos de agua superficial”, se agregaron: Las categorías bajo las que se clasifica el estado de cada tramo o sector, teniendo en cuenta la cantidad de residuos presentes y el estado en cuanto al desmalezamiento. Una representación gráfica que muestra la evolución histórica del estado del mantenimiento, por jurisdicción.</p>	<p>No encontramos la LA REPRESENTACION GRAFICA QUE DICEN HABER INCORPORADO. IMPORTANCIA DE GEOREFERENCIACION</p>

Población expuesta a contaminantes ambientales en zonas de la CMR. ESTE INDICADOR NO CONTINUA.	Descripción: Este indicador permite conocer la cantidad de individuos, expresada en forma de porcentaje, con exposición confirmada a cada contaminante ambiental (resultados positivos en pruebas para plomo, cromo, hidrocarburos aromáticos volátiles, arsénico, fluoruro, nitratos, otros) en poblaciones estudiadas en zonas con potencial riesgo socio-sanitario-ambiental de la CMR. Mide la cantidad de personas que presentaron resultados de análisis de laboratorio mayores al valor de referencia vigente al momento de la toma de muestra de los biomarcadores seleccionados. Análisis: En la información presentada incluye los datos generados por la Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSYEA) de la ACUMAR a partir del año 2017 y representa la proporción de casos con resultado positivo (resultados de laboratorios con valores superiores al valor de referencia) sobre el total de individuos pesquisados. Las muestras se toman a la población con criterio de riesgo en base a la Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) que se llevan adelante en los barrios más vulnerables de la CMR. Este indicador refleja el impacto de los contaminantes ambientales sobre la población y se expresa en base a los casos positivos sobre lapoblación sometida a evaluación, haya sido necesaria una determinación de laboratorio o no.	Determinación de periodicidad de los datos.- Inclusión de información sobre articulación con gestión de casos, control de fuentes y asistencia toxicológica; tamaño de muestra y valores de referencia	Se incorporó un nuevo indicador de “Urbanizaciones emergentes evaluadas según categoría de Riesgo Sanitario Ambiental”, que viene a exponer el avance del organismo en materia de evaluación y diagnóstico de la población. En tal sentido, las Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) serán instrumentos esenciales para la consecución de la finalidad de este indicador. Se sumó el indicador de “Tasa de notificación de eventos de salud-enfermedad vinculados al ambiente” a partir de la información provista por el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS). Esta modificación se concibe como un avance en materia de información, reemplazando los actuales indicadores de “Población expuesta a contaminantes ambientales en zonas de la CMR” y “Variación del promedio de plombemias” (se publicará como información anexa), que se construyen únicamente con datos recabados por el organismo. De este modo, se amplía la vigilancia de dichos eventos (y no solamente de las plombemias) para conocer su frecuencia y distribución, sumando como objetivo el de evaluar el impacto de las intervenciones que se realicen desde ACUMAR para garantizar, optimizar y fortalecer los circuitos de notificación. Esto último lleva también a justificar la modificación de otro de los indicadores del Sistema vigente, el de “Acceso a la atención sanitaria de personas con enfermedades ambientales en la CMR”. Se incorporó el indicador de “Tasa de Mortalidad Infantil”, en lugar del actual	Cuestionar la eliminacion de los indicadores de salud "Poblacion expuesta a contaminantes ambientales" y "Variacion del promedio de plombemias". Acumar plantea que los reemplaza el nuevo indicador "Tasa de notificación de eventos de salud - enfermedad vinculados al ambiente" el cual se basa en la información del Sistema Nacional de Vigilancia, a diferencia de los anteriores que se construian en base a las Eisaar, por lo que eran mucho más específicos de la población afectada en la causa y de la problemática de contaminación por plomo. Por otro lado, la eliminación del indicador "Acceso a la atención sanitaria de personas con enfermedades ambientales en la CMR" elimina la posibilidad de evaluar las acciones de acumar en torno al programa de continuidad asistencial y gestión de casos. Por ultimo, se suma el indicador "Urbanizaciones emergentes evaluadas según categoría de Riesgo Sanitario Ambiental" que sólo evalua la cantidad de barrios relevados por EISAAR sobre el total de barrios afectados. Por ultimo, ya no quedaria ningun indicador que trabaje con los datos producidos por las EISAAR.
Variación del promedio de plombemias. ESTE INDICADOR NO CONTINUA	DescripciónEste indicador permite conocer la evolución de los valores de plomo en sangre en individuos con exposición confirmada (con valores mayores a los de referencia) en zonas con potencial riesgo socio-sanitario-ambiental de la CMR a partir de los relevamientos realizados por la ACUMAR, desde la detección de los mismos y con el seguimiento posterior de las personas estudiadas. Esto permite estimar el impacto de las acciones llevadas a cabo por la DSyEA de la ACUMAR en pos de reducir la exposición a plomo en los individuos y reforzar o redirigir las estrategias deatención, control de fuentes y de educación ambiental. Análisis Como se muestra en el Cuadro 3, la variación promedio para cada barrio donde se realizaron plombemias por parte de ACUMAR para cada año de seguimiento muestra una tendencia descendente, a excepción del Complejo Mujica (CABA) y Campo Unamuno (Lomas de Zamora) en el último semestre. A partir de 2017, el análisis se presenta semestralmente con el objeto de monitorear los resultados de las estrategias implementadas y eventualmente corregirlas o replantearlas oportunamente. Durante el primer semestre de 2020, el valor promedio de la variación de plomo en sangre delas personas en seguimiento disminuyó en un 13,8%, mientras que, en el período anterior la disminución fue del 17,7%.	Incorporación de datos sobre población total involucrada y otros parámetros para propiciar las comparaciones	indicador de “Esperanza de vida por grupo de edad y sexo”, entendiéndose como una medida más representativa que permite tener una evidencia preliminar de la eficiencia de las políticas públicas, programas e intervenciones que tienen como objetivo prevenir las defunciones infantiles en el ámbito de la CMR. Además, es otro de los indicadores que puede enmarcarse como de resultados dentro del ítem “Recepción del derecho”, derivado del Derecho a la Salud, del Primer Agrupamiento de Derechos del Protocolo de San Salvador. Por último, se incluyó un nuevo indicador relacionado con las acciones del organismo en materia de educación ambiental en el ámbito formal, que no se contemplan en el Sistema de Indicadores vigente.	
Acceso a la atención sanitaria de personas con enfermedades ambientales en la CMR. ESTE INDICADOR NO CONTINUA	Este indicador evalúa los resultados de las derivaciones realizadas al sistema de salud en los casos de problemas de salud referidos por población de la CMR con posible relación con la exposición ambiental, a nivel CMR y en cada jurisdicción. Se utiliza como herramienta la estrategia de Gestión de Casos, enmarcada en el proyecto Continuidad Asistencial del PISA. Es decir, permite dar cuenta de la evolución de casos a partir de la intervención de la DSyEA de ACUMAR en la articulación con diversos efectores de salud, locales, provinciales y/o municipales, en el ámbito de la CMR. .	Ausencia de:a) Diferenciación entre enfermedades asociadas a exposiciones de corto y largo plazo (años).b) Referencia a metas a alcanzar (línea de base).- Segmentación de población según género, edad, lugar de residencia, tipo de enfermedad, etc., para aumentar la confiabilidad de los resultados.Sugerencia: Abordaje desde el enfoque de Derechos Humanos (Protocolo de San Salvador)		

NUEVO INDICADOR DE SALUD: Tasa de notificación de eventos de salud enfermedad vinculados al ambiente	Mide la notificación de los Eventos de Notificacion Obligatoria vinculadas al ambiente, divididas en enfermedades infecciosas, lesiones e intoxicaciones, en el ámbito de la CMR. Ver “Descripción de las variables que componen el indicador”. LIMITACIONES: La información analizada podría contener ciertas limitaciones derivadas del hecho de que la eficacia y efectividad en la notificación es permeable a cuestiones particulares de los circuitos de acuerdo con cada evento, así también como de los recursos asignados para efectuar dicha tarea, con lo cual la misma no es homogénea y existen diferentes grados de subregistro.			
NUEVO INDICADOR DE SALUD: Urbanizaciones emergentes evaluadas según categoría de Riesgo Sanitario Ambiental	Mide el número de UREM evaluadas en relación con el total de las identificadas y categorizadas por nivel de RSA en 2017. No tiene en cuenta los barrios que no forman parte del listado de UREM consolidado en 2017. LIMITACIONES: No tiene en cuenta los barrios que no forman parte del listado de UREM consolidado en 2017			
Poblacion incorporada al area con servicio de red de agua potable	Mide el avance de la cobertura del servicio de red de agua potable en las jurisdicciones que componen la CMR (Provincia de Buenos Aires y CABA), de acuerdo a los objetivos de alcance establecidos en los respectivos Planes Directores de las empresas prestadoras. LIMITACIONES: No da cuenta de la calidad del servicio prestado, ni de la cantidad efectiva de viviendas conectadas. Dada su construcción en base a cantidad de viviendas en áreas con servicio y un factor de habitantes por vivienda (censal), no es posible asegurar cuál es el incremento absoluto en forma directa, sino que el cálculo se realiza en base a un proxy		Se agregó la consideración de la relación de ambos indicadores con dos de los de resultados del ítem “Recepción del derecho” derivado del Derecho a la Salud y al Medio Ambiente, del Primer y Segundo Agrupamiento de Derechos, respectivamente, del Protocolo de San Salvador. Se mejoró la forma de presentación de resultados en ambos indicadores, con el objetivo de facilitar la comprensión de la información.	no termina de queda claro que tipo de obra se tiene en cuenta, si se cuentan los casos de obras desvinculadas o provisorias; si se considera al acceso a servicios en villas (a travez de mejoramiento o obras de emergencia) Por otro lado, no tenemos en claro como estos 2 indicadores se relacionan con el de soluciones habitacionales.
Población incorporada al área con servicio de red cloacal.				

Observaciones a realizar sobre el Sistema de Indicadores presentado

Indicador: “Soluciones habitacionales en relación al Plan de Viviendas 2010”

Según se informa en la ficha metodológica publicada en la página web de Acumar, el indicador “SOLUCIONES HABITACIONALES” mide el avance en la ejecución del Convenio Marco 2010 desde lo cuantitativo, mostrando las distintas instancias administrativas en que se encuentran las soluciones habitacionales contempladas, a saber: “sin gestión”, “en formulación”, “a iniciar/en ejecución”, “terminadas/entregadas”. Asimismo, se informa en la publicación que tal indicador responde a la manda “III - Contaminación de origen industrial - punto IX”. Se informa también que, en el actual proceso de revisión de indicadores, se incluyó una tabla con la desagregación de datos, según tipo de solución brindada (mejoramiento o vivienda nueva) y jurisdicción, por semestre considerado. Se agregó también, según se informa en la web, un enlace al Convenio Marco 2010, donde se encuentra el detalle de la conformación del total de soluciones habitacionales por éste contempladas.

Si bien celebramos los cambios y mejoras anunciados, consideramos que el indicador no mide integralmente todos los aspectos que deben ser comprendidos en una “solución habitacional” en la medida en que no incorpora al análisis los servicios públicos básicos y los servicios urbanos, tal como disponen diversas resoluciones de la CSJN, así como también del Juzgado N° 2 de Morón¹. Asimismo, el propio *Protocolo para*

¹ **CSJN**, M 1569 XL, 19 de Diciembre de 2012, Considerando 6°, apartado d. “En todos los casos, deberá preservarse apropiadamente el derecho de todas las personas relocalizadas a acceder, en los nuevos inmuebles que habitaren, a los servicios públicos esenciales, a la educación, salud y seguridad.”

Juzgado N°2 de Morón: FSM 052000001/2013, 12 de mayo de 2014, “Es en razón de lo que surge del presente legajo (...) que se desprenden como elementos a tener en cuenta: (...) Estado de las viviendas (Entrega cuando las mismas cuenten con certificados de obra finalizadas y acceso a servicios públicos y en funcionamiento -agua, cloacas, electricidad, gas, seguridad) (...); estar próximos a instituciones educativas, y a centros de atención de salud, contar con espacios para realizar actividades recreativas (...)” y FSM 052000001/2013, 27 de octubre de 2014, 3º consid. “Se deberán extremar los controles por parte de la jurisdicción, la Autoridad de la Cuenca e, incluso, de los propios adjudicatarios a efectos **garantizar el buen estado de las viviendas a las que serán relocalizados**. No debemos perder de vista que uno de los principales

el abordaje de procesos de relocalización y reurbanización de villas y asentamientos precarios en la cuenca Matanza Riachuelo de la ACUMAR considera que “las soluciones habitacionales implementadas y la adecuación de las viviendas existentes, deben responder a los criterios de una vivienda adecuada de acuerdo con el derecho internacional relativo a las observaciones generales N°4 y N°7 PIDESC y a otros instrumentos internacionales de derechos humanos”². Adicionalmente, entendemos que la categoría “solución habitacional” debe considerar, además de las viviendas nuevas, los mejoramientos, rehabilitación y urbanización de viviendas en villas y asentamientos, los cuales deberían computarse como solución habitacional definitiva una vez garantizado el acceso a servicios públicos, condiciones de habitabilidad y regularización dominial.

La experiencia misma de las relocalizaciones efectuadas en la Causa Riachuelo evidencia la importancia de tener en cuenta estas otras dimensiones de la vivienda (servicios públicos y servicios urbanos), cuyo incumplimiento provoca condiciones de habitabilidad incluso peores que las de los barrios donde residían las familias antes de ser relocalizadas.

Ejemplo de ello es el barrio Néstor Kirchner (Lanús) que, luego de 8 años de la relocalización, aún no cuenta con red formal de agua y cloacas, y sufrió durante años los desbordes cloacales de una planta cloacal desvinculada que nunca fue mantenida. La

objetivos de la sentencia dictada por el cívico Tribunal es la de mejorar la calidad de vida de los habitantes, circunstancia que se vería frustrada si las condiciones de éstas no son óptimas...”

² **Acumar**, *Protocolo para el abordaje de procesos de relocalización y reurbanización de villas y asentamientos precarios en la cuenca matanza riachuelo*, pág. 8. Punto 2.13.2 (...) En el caso de infraestructura de servicios de agua potable, cloacas, pluviales, electricidad y gas, deberá asegurarse la provisión y la operatividad de los mismos. (...) Punto 2.13.6: “Localización de la vivienda que garantice la cercanía y acceso efectivo a servicios educativos, (...) centros de atención de salud, (...) centros de primera infancia, jardines maternos o de infantes y otras instituciones sociales, facilidades de accesibilidad del transporte público y conectividad.”

red eléctrica está siendo normalizada actualmente, y es un avance que no es posible reflejar en este indicador, al no ser considerada la infraestructura.

Otro ejemplo se da en Isla Maciel (Avellaneda) en donde 16 viviendas entregadas entre julio y octubre del año 2019, contaban con graves faltantes de infraestructura y servicios, además de ciertos defectos constructivos. Existían problemas eléctricos, faltante de red gas, y dificultades en el acceso al agua. Ninguno de los avances que pudieran hacerse al respecto se verían reflejados en los indicadores.

Otro ejemplo se da en Los Ceibos I (La Matanza). Las 300 viviendas del complejo fueron entregadas a fines de 2015, sin suministro de red cloacal y con funcionamiento defectuoso de la red de agua. Las viviendas dependen de una planta de tratamiento que se encuentra en el medio del complejo habitacional, la cual ha presentado históricamente un mal funcionamiento y desbordes de líquido cloacal. En cuanto al agua se han colocado bombas que solucionaron la problemática. Respecto del saneamiento, se han atendido los defectos de la planta. Sin embargo, al día de hoy, al no estar todavía conectados a las redes formales de AySA el barrio no tiene solucionada de manera definitiva la infraestructura (teniendo en cuenta además que la CSJN ha prohibido la colocación de estas plantas modulares). De esta manera, este tipo de servicios no definitivos, y las gestiones que eventualmente se puedan realizar para que la infraestructura definitiva llegue al barrio, no se verían reflejados en el actual sistema de indicadores.

En el caso de Ciudad de Buenos Aires, en el año 2011 se entregaron 44 viviendas nuevas para el Asentamiento Luján en el Complejo Urbano sito en Av. Lacarra esquina Fernandez de la Cruz y el mismo a la fecha no tiene red de gas habilitada.

Otro ejemplo en la Ciudad de Buenos Aires, es el Complejo Urbano conocido como Padre Mugica donde fueron relocalizadas familias de Magaldi y de la villa 21.24 durante los años 2012 y 2015. Allí se evidencian: graves y recurrentes deficiencias edilicias y constructivas que fueron denunciadas en el expediente; poca accesibilidad, pérdida de las redes de cuidado y comunitarias al estar tan lejos de su lugar de arraigo, dificultoso acceso a servicios de educación y salud por la falta de equipamiento y vacantes que ya existía en la comuna 8 de la GCABA antes de la relocalización, falta de respuesta a emprendimientos económicos como el reciclado urbano y sus necesidades

de guardado expuso a los habitantes en mayor riesgo ambiental tal cual se muestra en el mapa UREM (ACUMAR) de riesgo socioambiental por la acumulacion de material y la existencia de caballerizas en la zonas comunes del complejos.

Por otro lado, no se contempla en el sistema de indicadores propuesto en relación a la solución habitacional definitiva ninguna dimensión que contemple su calidad ni su sostenibilidad a lo largo del tiempo. Sobre la calidad de las viviendas nuevas la jurisdicción involucrada así como ACUMAR realizan inspecciones de obra y certificaciones varias y/o relevamientos técnicos post relocalización que identifican: vicios ocultos, deficiencias en la ejecución de la obra, reclamos iniciados por los vecinos al momento y posterior a la entrega, entre otros que no se ven reflejados en los indicadores propuestos. Por otro lado se omite contemplar la sostenibilidad de dichas soluciones habitacionales definitivas: impacto del valor de la cuota del crédito hipotecario, pago de tarifas de servicios, pérdida de la actividad productiva como consecuencia de la relocalización, imposibilidad de mantenimiento de gastos comunes de los edificios, etc. Entre otras dimensiones que consideramos que deben considerarse para evaluar la sostenibilidad de las soluciones a futuro. Como ejemplo de estas situaciones puede referenciarse los Complejos Urbanos de la Ciudad de Buenos Aires tales como Mundo Grúa, Osvaldo Cruz, Lacarra y Cruz, Padre Mugica, San Francisco, Alvarado, entre otros; y en la Provincia de Buenos Aires, Complejos como el Néstor Kirchner y Fabricaciones Militares en Lanús, Los Ceibos en La Matanza, etc.

En función de lo aquí desarrollado, cuestionamos la calidad del indicador “soluciones habitacionales”, en la medida en que entendemos que la cuantificación de una “solución habitacional” como “entregada” no solo debe considerar la estructura de la vivienda, sino también el acceso a la infraestructura de la misma (servicios básicos como luz, agua, saneamiento y gas) y a los servicios urbanos correspondientes (salud, educación, recolección de residuos, transporte, recreación) así como la calidad y sostenibilidad, tanto de la vivienda nueva como de los mejoramientos.

En este sentido, sugerimos que es fundamental construir un indicador de mayor complejidad e integralidad, o bien indicadores asociados que permitan relacionar las diversas variables mencionadas, de modo de dar cuenta de manera fehaciente de los avances en la ejecución del Convenio Marco 2010, y del cumplimiento de la manda en cuestión.

Por último, nos parece importante sugerir que la información relacionada con el indicador de “soluciones habitacionales” sea geo-referenciada para facilitar su comprensión, interpretación y análisis.

Indicadores “Población incorporada al área con servicio de red de agua potable” y “Población incorporada al área con servicio de red cloacal”
--

En relación a los indicadores **“Población incorporada al área con servicio de red de agua potable”** y **“Población incorporada al área con servicio de red cloacal”**, pese a los anuncios de modificaciones sobre estos indicadores, continúa contemplándose únicamente el acceso a servicios a través del Plan Director de empresas proveedoras de servicios de agua y cloaca. En este sentido, cabe puntualizar que se omiten los casos de obras desvinculadas o provisionales que involucran a población ya relocalizada. Por otro lado, existen obras de marcada magnitud como la de un sector de villa 21-24 en el marco de la causa Mendoza, que alcanzará conexión con red formal de AySA. Es importante mencionar que la calidad de agua y las condiciones de mantenimiento de redes de agua y cloacas internas en las villas y asentamientos (realizadas a través de mejoramiento u obras de emergencia) que no están vinculadas al Plan Director de las prestatarias de servicios formal, suele ser inferior en calidad y regularidad a las de obras que sí están vinculadas y que opera la empresa AySA. Por otro lado, se sugiere que se planteen cruces con el indicador de soluciones habitacionales por la importancia que tiene el hecho de contar con servicios públicos de calidad y la implicancia en la calidad ambiental y del hábitat.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Audiencia Pública - Presentación Mariano Hernán Gutiérrez (8)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.