



## Programa "ImpaCT.AR CIENCIA Y TECNOLOGÍA"

### FORMULARIO A. Descripción de desafío de interés público que requiere de conocimiento científico o desarrollo tecnológico para colaborar en su resolución.

El programa **ImpaCT.AR** tendrá como objeto promover **proyectos de investigación y desarrollo orientados** a apoyar a **organismos públicos** -en todos sus niveles- a encontrar soluciones a desafíos de interés público, que requieran de conocimiento científico o desarrollo tecnológico para su resolución y, así, generar un impacto positivo en el desarrollo local, regional y nacional.

Se propone, de esta manera, fortalecer el **impacto de la ciencia, la tecnología y la innovación** en la construcción y aplicación de **políticas públicas**.

Esta convocatoria está orientada a promover iniciativas conjuntas entre instituciones científico-tecnológicas y organismos públicos como Ministerios Nacionales, Empresas Públicas, Gobiernos Provinciales, Gobiernos Municipales, entre otros.

El siguiente formulario tiene por objetivo presentar y describir el desafío de interés público que requiera conocimiento científico o desarrollo tecnológico por parte de organismos públicos ante el PROGRAMA **ImpaCT.AR** del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN. A partir de la demanda realizada, a través del programa se identificarán grupos de investigación especializados del SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SNCTI) para promover y financiar proyectos de investigación y desarrollo orientados a encontrar soluciones y, así, generar un impacto positivo en el desarrollo local, regional y nacional.

#### 1. NOMBRE DEL ORGANISMO PÚBLICO DESTINATARIO

MUNICIPALIDAD DE RECONQUISTA

#### 2. DESTINATARIO. INDIQUE CON UNA "X" EL TIPO DE ORGANISMOS PÚBLICO.

Ministerios Nacionales	<input type="checkbox"/>
Empresas Públicas	<input type="checkbox"/>
Gobiernos Provinciales	<input type="checkbox"/>



Gobiernos Municipales	<b>X</b>
Otro (organismo público)	

**3. DATOS DEL RESPONSABLE.** *Persona a cargo de realizar la presentación por parte del organismo público.*

Apellido y nombre	Ainelen Liliana Radosevich
CUIT/CUIL (sin guiones)	27331294875
Correo electrónico:	ainelenradosevich@gmail.com
Teléfono de contacto:	342-6335001
Cargo:	Subsecretaria de Salud
Institución a la que pertenece:	Municipalidad de Reconquista
Localidad:	Reconquista
Provincia:	Santa Fe

**4. DENOMINACIÓN DEL DESAFÍO DE INTERÉS PÚBLICO (PROBLEMA).** *Describe brevemente (máximo 250 caracteres)*

Diseño e implementación de estrategias de vigilancia y capacitación preventivas territoriales para el control de la transmisión del dengue en el Municipio de Reconquista (Santa Fe).

**5. DESCRIPCIÓN.** *Síntesis del desafío, problema o demanda, posibles causas e impactos, sean estos comprobados o hipotéticos. Describa en qué territorio se inscribe el desafío o problema, incluyendo la localización específica y detalle su alcance (local, provincial, regional, nacional).*

En las últimas décadas se ha visto un aumento alarmante de enfermedades transmitidas por mosquitos (Tozan et al. 2020). El dengue (DEN) es una enfermedad de países tropicales que se ha expandido a zonas subtropicales y templadas de todo el mundo. Es producida por el virus del dengue (DENV) en sus cuatro serotipos y transmitido por *Aedes aegypti*, principal vector en Argentina. En nuestro país la enfermedad se presenta como epidémica, a partir de casos importados que provienen de países donde la circulación viral es permanente. La problemática del DEN fue aumentando desde la re-introducción del DENV al país en el año 1998, ocasionando epidemias que alcanzaron en el año 2009 la región central del país (incluyendo la provincia de Santa Fe) y presentándose a principios del 2020 la mayor epidemia registrada hasta el momento (Robert et al. 2020, Estallo et al. 2020, Boletín Epidemiológico Nacional 499). En la epidemia del año 2020 la ciudad de



Reconquista, cabecera del departamento General Obligado (provincia de Santa Fe), fue la de mayor incidencia a nivel provincial (López et al. 2021). En dicho periodo se notificaron 1096 casos para la ciudad de Reconquista (López et al. 2021), aunque se estima un subregistro de casos en proporciones no especificadas, los cuales respondieron a un sistema sanitario colapsado en la emergencia.

Tal como plantean especialistas de la temática, la prevención de la picadura del mosquito *Aedes aegypti* es lo que otorga mejores beneficios, y que para ello, promover la participación ciudadana en el control y toma de decisión, resulta fundamental para resultados más eficientes y duraderos (MSAL, 2009)

Esta situación requiere estrategias específicas de prevención diseñadas en función de las características tanto de la ciudad como de la población, con base en conocimientos e información generada en dichos espacios. La realización del desafío posibilitará al Municipio contar con nuevas herramientas e información para diseñar estrategias orientadas que mejoren la prevención de ésta problemática de salud que se encuentra en aumento en la mayoría de las regiones templadas del mundo.

**Bibliografía citada:**

Estallo, E. L. et al. A decade of arbovirus emergence in the temperate southern cone of South America: dengue, *Aedes aegypti* and climate dynamics in Cordoba, Argentina. *Heliyon* 6 (2020) e04858.

López, M. S. et al. Dengue arbovirus affecting temperate Argentina province for more than a decade 2009-2020. *Sc. Data*. <https://doi.org/10.1038/s41597-021-00914-x> (2021).

Ministerio de Salud de la Nación (2009). Participación social en la prevención del dengue Robert, M. A., Stewart-Ibarra, A. M. & Estallo, E. L. Climate change and viral emergence: evidence from *Aedes*-borne arboviruses. *Curr. Op. in Vi.* 40, 1–7 (2020).

Tozan, Y. et al. Transmission dynamics of dengue and chikungunya in a changing climate: do we understand the eco-evolutionary response? *Expert review of anti-infective therapy* 2020, 8(12): 1187–1193 <https://doi.org/10.1080/14787210.2020.1794814>

## **6. BENEFICIOS O MEJORAS BUSCADAS.**

Se espera poder contar con información que muestre con mayor precisión y periodicidad la situación de los diferentes barrios de la ciudad en relación a la presencia del vector del



dengue, con la finalidad de a) realizar campañas de descacharrado y limpieza de patios, b) diseñar e implementar acciones comunicacionales y educativas más precisas tendientes a maximizar los recursos disponibles, c) fortalecer y facilitar la articulación territorial entre los diferentes actores involucrados no solo en la prevención de la transmisión de la enfermedad, sino también en las acciones propias de los bloqueos ante la confirmación de un caso. Así mismo, y paralelamente al desarrollo de los puntos mencionados, se busca que la mayor presencia en el territorio oficie de espacios de oportunidad para capacitación a diferentes actores y sectores sociales, para disminuir la presencia de criaderos de mosquitos (por ejemplo, personal de la construcción, empresas, viveros y jardinería, etc.) y para que se conviertan en replicadores de conocimiento y agentes de cambios (por ejemplo, estudiantes de carreras afines con sede en Reconquista: enfermería, trabajo social, tecnicatura superior en periodismo, biología, entre otros y a referentes barriales).

Específicamente se espera:

- Conocer la evolución de los barrios con mayor oviposición del vector del dengue, como indicativo de la presencia de criaderos de mosquitos.
- Diseñar e implementar campañas comunicacionales, educativas y de descacharrado focalizadas en el territorio tendientes a disminuir los criaderos.
- Evaluar mediante sensores de monitoreo la efectividad de las campañas implementadas.
- Capacitar mediante experiencias teórico-prácticas en el territorio a diferentes actores sociales para fortalecer las acciones preventivas.
- Fortalecer la participación social en el abordaje de la prevención de futuras epidemias de dengue.

## **7. ANTECEDENTES DE INICIATIVAS DE SOLUCIÓN Y RESULTADOS AL RESPECTO.**

A partir de la histórica epidemia de dengue registrada en el año 2020 en la ciudad de Reconquista (provincia de Santa Fe) se comenzó un trabajo conjunto con el grupo de investigación de CONICET con sede en el Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático (Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, Universidad Nacional del Litoral) a



través de un convenio de colaboración entre el Municipio de Reconquista y CONICET (DI-2020-491-APN-GDCT#CONICET). El convenio dio inicio en agosto de 2020 momento en el cual se comenzó con el monitoreo de la oviposición del vector del dengue *Aedes aegypti* en los diferentes barrios de la ciudad. Para el inicio, se realizaron campañas comunicacionales donde se invitaba a los vecinos a ser parte de esta actividad de monitoreo, demostrando una respuesta muy favorable por parte de los vecinos (link del spot: <https://www.youtube.com/watch?v=gifbV1GjtmA>). Con base al registro de voluntarios se diagramaron los puntos de monitoreo, garantizando que los mismos fueran representativos de la ciudad en su totalidad y que además cumpliera con los requisitos del diseño de muestreo implementado posteriormente por los investigadores.

A la fecha, han transcurrido dos temporadas (2020-2021 y 2021-2022), lo que totaliza 67 semanas de trabajo en el marco del mencionado convenio. Durante la misma se realizó un diagnóstico parcial (temporada 2020-2021) de la ciudad determinando los barrios con mayores registros de oviposición, con vistas a producir el informe final a la brevedad. Los resultados del monitoreo fueron compartidos a través de la página oficial del Municipio (<https://reconquista.gob.ar/?s=dengue>) y otras acciones puntuales en medios de comunicación local. Los vecinos voluntarios que tenían ovitrampas en sus hogares recibieron folletería con los resultados parciales e información de interés (síntomatología y medidas de prevención, ver foto en sección 13 adjuntos).

En el transcurso del trabajo conjunto se realizaron campañas de descacharrado, priorizando aquellos barrios con mayores registros de oviposición y con estas se realizaron materiales comunicacionales para difusión (link del spot: <https://www.youtube.com/watch?v=3pTvgDiqQOs>).

Otras estrategias de difusión y comunicación implementadas consisten en proyecciones de cortos audiovisuales elaborados por el área de comunicación del municipio para concientizar sobre posibles lugares donde se forman criaderos de mosquitos, dentro de la cotidianeidad del hogar. Estos cortos son reproducidos en actividades sociales de alta



concurrancia (carnavales realizadas en febrero de 2022) y en sitios de trámites municipales (por ejemplo, licencia de conducir) donde asisten gran cantidad de personas.

(Link de spots: <https://www.youtube.com/watch?v=jMbJAc2aDw4>,  
<https://www.youtube.com/watch?v=MIHZNedEcJs>, <https://youtu.be/cY4rilzvztQ>,  
<https://youtu.be/crFWdO7SI-I>, <https://youtu.be/6G6KS5IruuY>,  
<https://youtu.be/ZNrZpM5A4C4>)

En términos académicos y de Ciencia y técnica, otra iniciativa de solución llevada adelante fue la realización de encuestas a la población para indagar en los conocimientos, actitudes y prácticas de la población en referencia a la enfermedad y su transmisión, para así poder reforzar conocimientos y la prevención en determinados barrios. La elaboración de la encuesta y el trabajo en terreno se realizó de forma conjunta con CONICET, Universidad Nacional del Litoral y el Municipio, con la particularidad que además permitió una oportunidad de trabajo en terreno en el norte de la provincia a una becaria EVC-CIN de la Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional del Litoral. La información obtenida de las encuestas se encuentra en la etapa de análisis para ser utilizada en el desarrollo de políticas y acciones locales en la próxima temporada (2022-2023).

En Mayo de 2020, el grupo investigador (CONICET-FICH UNL) fue seleccionado en el Plan de Excelencia a la Investigación Científica PEIC I+D 2021 (<https://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/download/267857/1399851/file/PEIC%20I+D%202021%20-%20Proyectos%20aprobados.pdf>) de la Agencia Santafesina de Ciencia, Tecnología e Innovación. En el proyecto, que busca estudiar los casos de Dengue y la oviposición del vector de acuerdo a variables climáticas y meteorológicas -entre otros objetivos-, la Municipalidad de Reconquista, a través de la Subsecretaría de Salud, participa como miembro del equipo investigador. A la vez que esto es el resultado de un trabajo conjunto entre organismos de gestión de gobierno y de ciencia y técnica, supone desafíos futuros para acercar la ciencia al territorio, y que a la inversa pongan el territorio a disposición para la ciencia.



Es importante mencionar, por último, que desde el Municipio entendemos nuestro rol como generadores de agentes de cambio y que las estrategias de comunicación y educación no deben estar apuntadas solamente al público adulto, sino también, a infancias. Por ello, y como es ampliamente reconocido, el trabajo sostenido y coordinado con las escuelas resulta fundamental. En Enero de 2021 el Municipio, junto con representantes de CONICET, realizaron una aproximación a la Región de Educación para iniciar un trabajo conjunto (Link informativo: <https://www.reconquistahoy.com/44935-reconquista-funcionarias-municipales-y-el-titular-de-la-region-ii-de-educacion-se-reunieron-para-juntos-abordar-y-articular-la-lucha-contr-el-dengue->) que si bien a la fecha no se ha traducido en acciones concretas, se espera que en esta segunda etapa se pueda retomar dicha iniciativa, una vez que los diferentes desafíos sean superados.

Luego de 2 años de experiencia obtenida en base al trabajo conjunto entre el área de Salud del Municipio (y a través de este, con las secretarías de servicios públicos y comunicación) y CONICET, es necesario repensar las acciones futuras, para focalizar y fortalecer el trabajo, con un énfasis en el trabajo en territorio e interdisciplinario con actores sociales identificados como prioritarios.

Se adjuntan registros fotográficos en la sección 13.

## **8. HIPÓTESIS O IDEAS ACTUALES DE SOLUCIÓN.**

- La continuidad del monitoreo del vector del dengue nos posibilitará evaluar su evolución y comportamiento a lo largo del tiempo y en los diferentes barrios de la ciudad.
- Los resultados del monitoreo del vector nos brindará información de la situación de vulnerabilidad de los diferentes barrios.
- Los resultados del monitoreo del vector nos brindará información de la efectividad de las acciones preventivas implementadas.
- Las capacitaciones a diferentes sectores sociales posibilitará la ampliación del número de trabajadores, profesionales y estudiantes con conocimientos que les



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
**Argentina**

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO  
NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

**PROGRAMA IMPACTAR**

posibilite la toma de decisiones responsables respecto de su salud y la de su comunidad.

**9. RESTRICCIONES U OBSTÁCULOS QUE IMPIDEN LA RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA.**



Una de las principales dificultades para poder llevar adelante el muestreo de la actividad de oviposición del vector del dengue y aquellas de capacitación que se desprenden a partir de esta actividad principal, es la escasa movilidad con la que cuenta el municipio. No se cuenta con movilidad exclusiva para el área de salud, lo que limita no solo el recambio sino las actividades en territorio en general. Las mismas deben ser organizadas con antelación y planificación según disponibilidad, lo cual no representa las dinámicas del territorio. Durante la pandemia se utilizó para el monitoreo del vector una traffic que habitualmente se usa para la movilidad de alumnos con discapacidad. Debido al retorno a la escolaridad, nos encontramos con la dificultad de no contar con una movilidad para poder responder de manera adecuada con la continuidad del monitoreo del vector, lo que se constituye en un requerimiento fundamental para poder realizar la vigilancia a largo plazo y que nos brinde tendencias en función de las acciones que se van implementando.

Así mismo, poder contar con una movilidad propia para salud en actividades relacionadas a la prevención del dengue facilita el traslado para la realización de capacitaciones, campañas comunicacionales y educativas en los diferentes barrios de la ciudad. Es importante remarcar que la ciudad de Reconquista no cuenta con servicio de transporte público que acceda a la mayoría de los barrios de la ciudad, por consiguiente el personal destinado a realizar campañas y capacitaciones depende de la movilidad que el municipio pueda brindarle.

Otra restricción es la falta de personal municipal interiorizado en la problemática del dengue que pueda realizar trabajo en terreno y responder las consultas realizadas por los vecinos. Hacia el fin del brote de dengue en 2020 nos encontramos con diversas actividades municipales suspendidas por la pandemia COVID-19, lo cual facilitó el pase de personal para abocarse a esta actividad y que fueron capacitados en el marco del convenio con CONICET. No obstante, con la emergencia por COVID-19 instalada en la Ciudad, este personal dejó de cumplir funciones preventivas para el dengue para focalizarse en atención de COVID-19 y hoy en día se encuentran en sus tareas originales, previo a la pandemia. Por lo tanto, en virtud de dar inicio a las nuevas actividades para la temporada del 2022-2023, es de fundamental importancia fortalecer las capacitaciones de personal municipal



para trabajo en territorio con personal académico especializado, que conozca las características de la ciudad y la población. Es importante tener en consideración que por características propias de la enfermedad, para la temporada 2022-2023 podemos esperar casos de Dengue nuevamente en nuestra ciudad, lo cual nos urge a contar con mayor cantidad de personal capacitado para trabajar no solo en prevención sino en bloqueos que eventualmente pudieran ser necesarios. Cuanto mayor sea la preparación del personal, mayores son las probabilidades de amplificar la información y romper con una de las tradicionales creencias sobre el Dengue, que es que lo único que debemos hacer es fumigar para eliminar el vector adulto.



**10. NORMATIVAS ASOCIADAS AL PROBLEMA/SOLUCIÓN.** *Describe si existe una norma de calidad o regulación específica que deba ser tenida en cuenta para el abordaje del desafío o problema y sus posibles soluciones.*

-Ordenanza 8480, año 2020. Declaración de emergencia sanitaria por Covid y Dengue en la ciudad de Reconquista.

(<http://www.reconquistatramites.gov.ar:9090/apex19/f?p=200:4:3086262532308::NO:::>)

-Decreto 065, año 2020. Fumigación y limpieza de inmueble con criaderos de mosquitos.

(<http://www.reconquistatramites.gov.ar:9090/apex19/f?p=200:4:14324164314675::NO:::>)

-Ordenanza 6177, año 2009. Prohibición de colocación de agua en los floreros o recipientes similares y de cualquier otro tipo dejados como ofrendas o recordatorio, en el predio del Cementerio Municipal de la ciudad.

(<http://www.reconquistatramites.gov.ar:9090/apex19/f?p=200:4:14324164314675::NO:::>)

**11. CONTACTOS PREVIOS CON GRUPOS O INSTITUCIONES ESPECIALIZADAS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA.**

Como se describió previamente en la sección 7, el trabajo conjunto del Municipio de Reconquista junto al grupo de investigación de CONICET con sede en el Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático (FICH-UNL) mediante un convenio de colaboración (DI-2020-491-APN-GDCT#CONICET), data de Agosto de 2020. Esto le brinda al Municipio la posibilidad de obtener información especializada y periódica en la problemática del Dengue en función de las características propias de la ciudad y su población.

En el marco de este convenio, un profesional especialista en biodiversidad de la EEA INTA Reconquista participó desde un inicio en el trabajo, brindando apoyo técnico local y participando de la colocación de los sensores de monitoreo del vector del dengue.

Además, en 2020, el Municipio realizó numerosas consultas con el reconocido investigador en la temática, Dr Nicolas Schweigmann (IEGEBA-CONICET), quien reforzó el curso de trabajo iniciado junto al grupo de CONICET-UNL, especialmente en términos de monitoreo, prevención mediante descacharrado y educación.



## 12. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE A CONSIDERAR (fuentes de financiamiento complementarias, observaciones en relación a los plazos requeridos, entre otros)

**13. ADJUNTOS.** *De ser necesario anexar al presente descripciones técnicas, fotos, diagramas o cualquier otro material que considere relevante.*

Las fotos muestran al personal municipal del área de Salud y de CONICET realizando el monitoreo de oviposición del vector del dengue y los sensores de monitoreo preparados en el laboratorio del personal de CONICET (CEVARCAM-FICH-UNL) para ser enviados a Reconquista donde el personal municipal realiza el recambio semanal. Temporada 2020-2021/2021-2022.





En el trabajo en terreno de ovitrampas se detectaron situaciones irregulares que se fueron revirtiendo. Las fotos muestran un predio con gran cantidad de cubiertas en desuso que estaban acumulando agua. Esta situación se resolvió mediante el decreto 065 mencionado en el apartado 10.

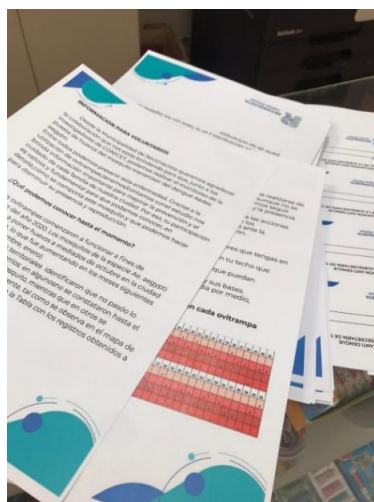


Cartelería con información para prevención en los barrios que presentaron los mayores registros de oviposición del vector del dengue para promover la eliminación de cacharros y objetos en desuso. Campaña realizada en la temporada 2020-2021 en la ciudad de Reconquista.





Folletería entregada a los vecinos voluntarios que apadrinan sensores de monitoreo en sus casas. En la folletería se les brinda información de los resultados obtenidos en los muestreos realizados en la temporada 2020-2021.



Publicidad de la nueva campaña de Dengue 2021-2022 en los carnavales de Reconquista realizados en febrero de 2022. Se reorientó el significado del slogan (respecto de los utilizados en años anteriores) en un trabajo conjunto entre la Subsecretaría de Salud y Comunicación del Municipio con el grupo de investigación de CONICET.





Encuestas acerca de los conocimientos, actitudes y prácticas de la población de Reconquista respecto de la problemática del dengue. Realizadas entre personal municipal del área de Salud, personal de CONICET y becaria EVC-CIN de la Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional del Litoral. Campaña 2021-2022.



El Municipio lleva adelante una acción sostenida en el tiempo para fomentar el hábito en los vecinos de sacar de sus viviendas y principalmente de sus patios todos aquellos materiales en desuso que puedan transformarse en criaderos de mosquitos. Esta campaña, denominada 'Patio Limpio' es un servicio de recolección diferenciada a la de RSU y se convirtió en una medida muy importante de prevención del Dengue. Mediante el trabajo conjunto entre la Secretaría de Salud y la de Servicios Públicos, el servicio se publicita como una herramienta preventiva contra el Dengue. La información puede encontrarse en: <https://reconquista.gob.ar/residuos/>



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
**Argentina**

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO  
NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

**PROGRAMA IMPACTAR**

**PATIO LIMPIO 2022**

te ayuda a convertir  
**EL DESCACHARRADO**  
en un **HÁBITO.**

**ZONA D**

Chapero, Malvinas, Unidos, 4 Esquinas, Obligado, América, Velódromo, Friar, Los Andes, Carmen Luisa, 314 Viviendas, 374 Viviendas y San José.

EVITÁ MULTAS, SACÁ A LA VEREDA ÚNICAMENTE EL DÍA **LUNES**:  
**23 DE MAYO**

- Pasto embolsado.
- Ramas atadas en manojos.
- Cacharros en bolsas.

A

E

F

B

C

D

**EL DENGUE**  
Está en tu Casa

**RECONQUISTA**  
TOCOS JUNTOS

**munireconquista** • Following  
Reconquista, Santa Fe

**munireconquista** ¡Llega el turno de la Zona D! 🗑️🌿

✅ Lunes 23 de Mayo: Barrios Chapero, Malvinas, Unidos, 4 Esquinas, Obligado, América, Velódromo, Friar, Los Andes, Carmen Luisa, 314 Viviendas, 374 Viviendas y San José.

Patio Limpio es un programa impulsado por el Gobierno de nuestra ciudad, el cual propone la recolección de ramas, pastos y cacharros de los domicilios, con el fin de mantener la limpieza de los hogares y luchar contra el Aedes Aegypti, mosquito transmisor del Dengue.

Respetemos y seamos solidarios con nuestros vecinos y vecinas reconquistenses al dejar el pasto correctamente embolsado, ramas atadas en manojos y cacharros en bolsas únicamente en el día indicado. #ReconquistaTodosJuntos #YoSoyReconquista

2w

8 likes

MAY 20

Add a comment...

Post

**Mag Ainelén Radosevich**  
Subsecretaria de Salud  
Municipalidad de Reconquista

Firma y aclaración responsable legal

Firma y aclaración responsable de la presentación



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Documentación Complementaria**

**Número:**

**Referencia:** Documentación Respaldataoria

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 16 pagina/s.