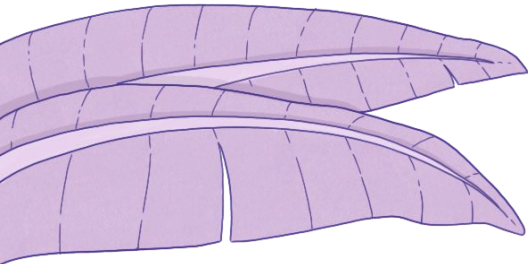


An illustration featuring two hands in shades of purple and pink, reaching towards a central, faceted geometric shape. The background is dark purple and filled with organic motifs like leaves and spirals, interspersed with digital elements like white dots and lines. A white rectangular box with a blue border is centered over the image, containing the main title. Below the hands, a small white box contains the text 'CODING RIGHTS' in a purple, monospace font.

# **¿POR QUÉ LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL ES UN ASUNTO FEMINISTA?**

**CODING  
RIGHTS**



# Agenda dia 2

<p><b>Día 1: Inteligencia Artificial y poder</b></p> <p>🌟🌟🌟</p> <p>Duración: 3 horas Objetivo: Conocer aproximaciones críticas a la IA</p>	<p><b>Día 2: Construcción colectiva de un marco de análisis feminista desde América Latina</b></p> <p>🌟🌟🌟</p> <p>Duración: 3 horas Objetivo: Construir colectivamente una matriz de análisis feminista y de A.Latina</p>	<p><b>Día 3: Resistencias y presentes feministas en la IA</b></p> <p>🌟🌟🌟</p> <p>Duración: 2 horas 30 minutos Objetivo: Priorizar temas de acción a corto plazo para una agenda regional del feminismo y la IA</p>
--	--	---

**Día 2: Construcción colectiva de un marco de análisis feminista desde América Latina**

🌟🌟🌟

Duración: 3 horas  
Objetivo: Construir colectivamente una matriz de análisis feminista y de A.Latina

**Parte 1: La situación en América Latina**

Objetivo: Conocer el rol de la IA en los Estados y la matriz de análisis

**Parte 2: Análisis grupal**

Objetivo: Analizar de acuerdo a la matriz de NotMyAi casos reales en A. Latina

**RECREO**

🌟🌟🌟

**Parte 4: Análisis colectivo de la matriz (**

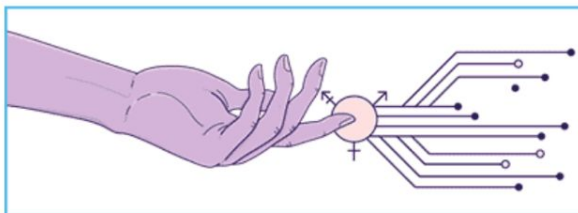
Objetivo: en base a los ejemplos analizados, se discuten los ajustes de la matriz de acuerdo a la experiencia de las asistentes

**Parte 5: Cierre**

## Objetivos del día:



- Observar conjuntamente la tendencia de la implementación de la I.A. en las políticas públicas de la región de acuerdo con el mapeo de la investigación [www.notmy.ai/es](http://www.notmy.ai/es)
- Trazar un mapa de los tipos de opresión que pueden ser automatizados por estos proyectos piloto.
- Ampliar y construir colectivamente, más allá de los debates sobre los derechos digitales, un marco de análisis basado en lentes feministas que pongan en jaque las dinámicas de poder y se basen en las experiencias locales.



## ¿Por qué la I.A. es un asunto feminista?



**Construyendo una caja de herramientas feminista para cuestionar los sistemas de Inteligencia Artificial**



**Inteligencia Artificial opresiva: categorías feministas para entender sus efectos políticos**

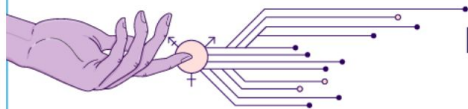
## El Contexto:



La investigación [www.notmy.ai](http://www.notmy.ai), llevada a cabo por las investigadoras Paz Peña (Chile) y Joana Varon (Brasil), desde Coding Rights, intentó mapear los proyectos de AI del sector público de la región y esbozar un esquema analítico feminista sobre estos proyectos, en un intento de colaborar con una caja de herramientas que facilite el debate sobre las consecuencias de estos sistemas para las agendas feministas.

Ahora la iniciativa, realizada inicialmente en inglés en colaboración con FIRN (Red de Investigación Feminista en Internet de APC), entra en la fase de talleres en portugués y español con compas de América Latina.

# PROYECTOS DE I.A. DEL SECTOR PÚBLICO EN AMÉRICA LATINA



## PREJUICIOS Y DISCRIMINACIÓN DE GÉNERO Y SUS INTERSECCIONES

PROYECTOS POR ÁREA DE APLICACIÓN:



Educación



Prestaciones sociales



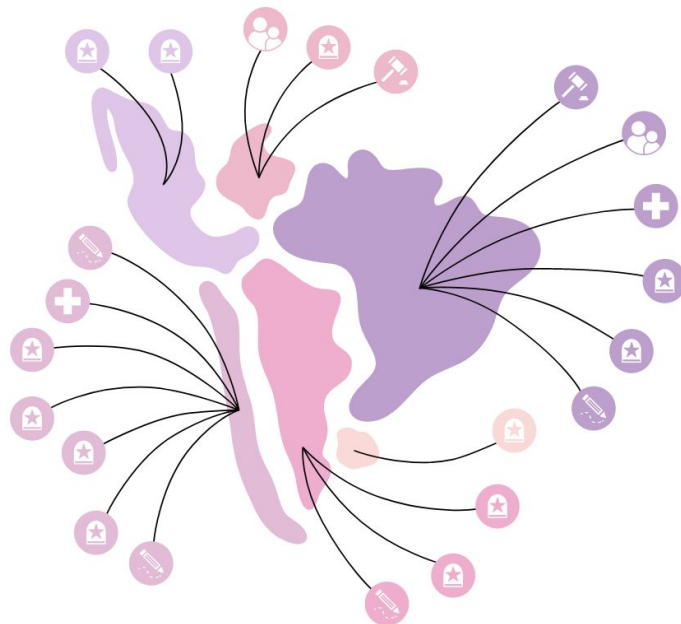
Salud pública



Sistema judicial

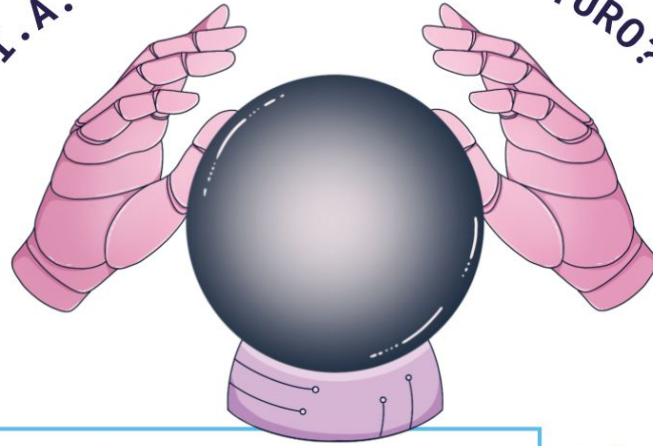


Vigilancia



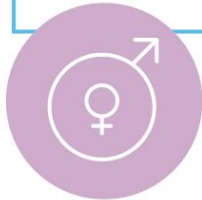
Mapeo disponible en  
[www.notmy.ai/es](http://www.notmy.ai/es)

# I.A. PODE PREVER SEU FUTURO?



“Com tecnologia, baseando-se em nome, sobrenome e endereço, você consegue prever com cinco ou seis anos de antecedência qual menina, futura adolescente, está 86% **predestinada** a ter uma gravidez na adolescência”

declarou Juan Manuel Urtubey, político conservador e governador de Salta na época da implantação de projeto piloto de predição de gravidez na adolescência, altamente criticado realizado em parceria com a Microsoft.



➔ **PATRIARCAL POR DESIGN!**



No hype da I.A., estamos assistindo a um mundo em que governos estão cada vez mais adotando sistemas algorítmicos de tomada de decisão **COMO UMA VARINHA MÁGICA PARA "RESOLVER" PROBLEMAS SOCIAIS, ECONÔMICOS, AMBIENTAIS E POLÍTICOS,**





# ESTUDIOS DE CASOS

## Grupos 1 y 4

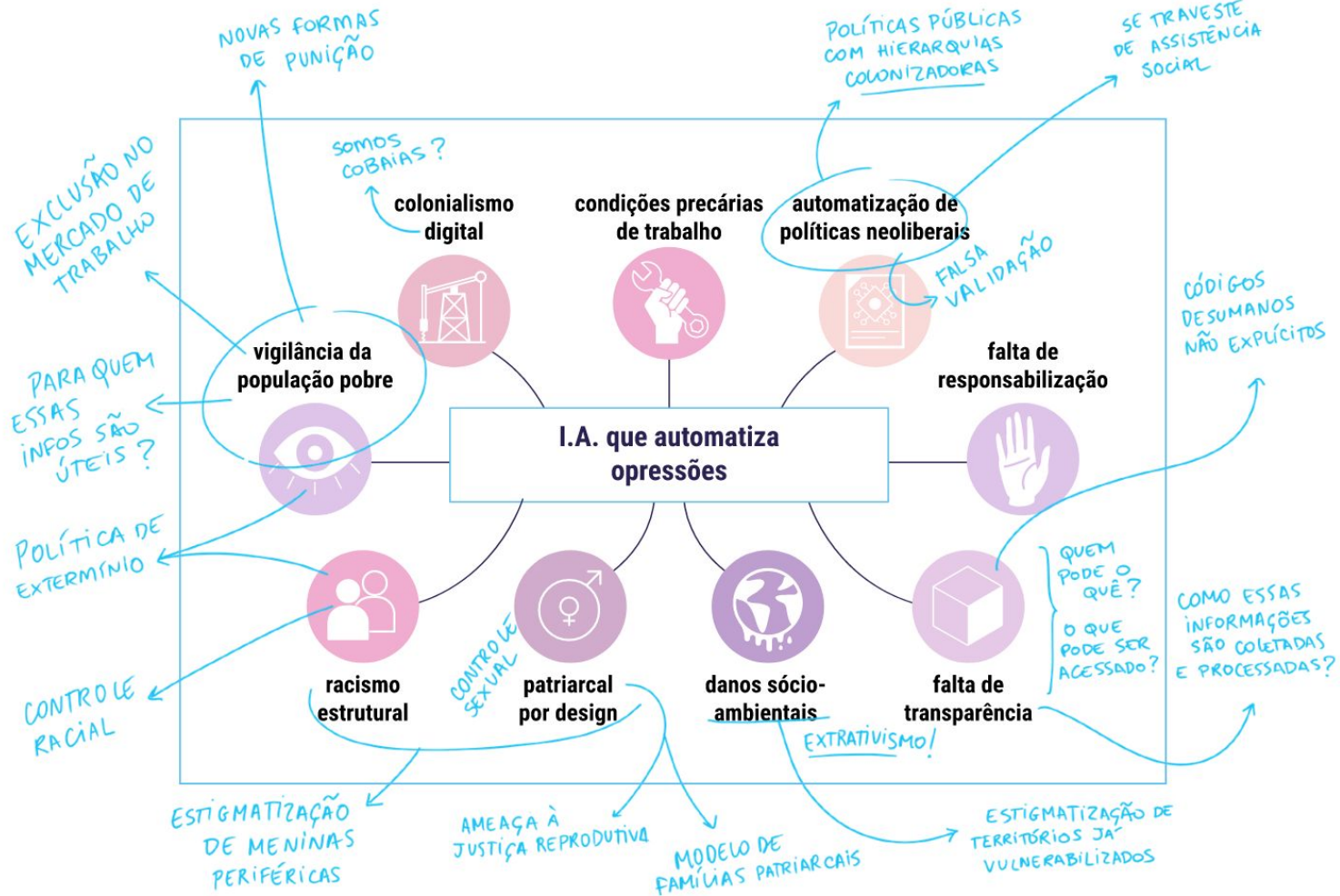
I.A. para predecir el embarazo adolescente, de Salta (Arg) a Campina Grande (Br)

## Grupos 2

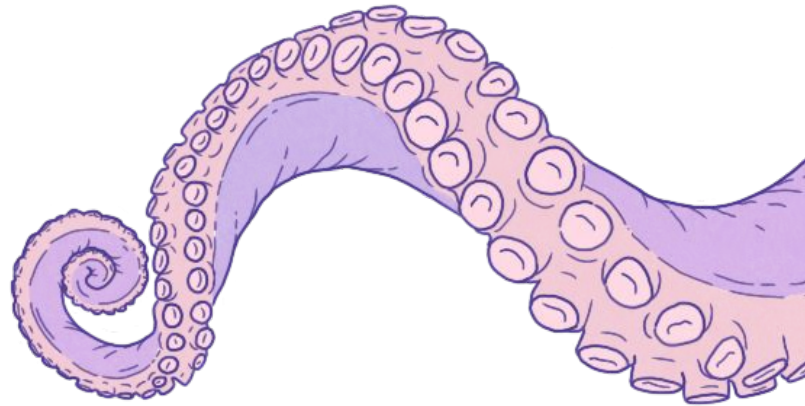
SAN - Sistema Alerta Niñez (Chile)

## Grupos 3

SISBEN (Colombia)



# **Estudio de caso: Plataforma Tecnológica de Intervención Social / Proyecto Horus – Argentina y Brasil**



## Polémica

# En Salta usan inteligencia artificial para prever embarazos adolescentes

El gobernador Juan Manuel Urtubey dijo que hay niñas “predestinadas a un embarazo adolescente”. Y que las pueden identificar con nombre, apellido y domicilio para trabajar con ellas y prevenirlo.

(abril, 2018).

“Es una herramienta más, con la que tenemos georreferenciado cada uno de los que están en situación de riesgo y estamos trabajando individualmente con cada uno de ellos. En prevención se hoy puede trabajar mucho más que hace diez años”, explicó el gobernador este jueves. "Es un programa -continuó- que aplicando inteligencia artificial, procesando *big data*, estamos hoy arriba de tres mil niñas, trabajando con niveles de predestinación de cerca del 90%, respecto a posibilidades por marco social, por formación, por núcleo familiar, por lo que sea, que se plantean esas cosas. Lo estamos haciendo con embarazo adolescente y deserción escolar”.

"Esto no es ciencia ficción, simplemente se parametrizan patrones de conducta, patrones vinculados a factores sociales y eso da ciertas probabilidades de ocurrencia (del embarazo o de la deserción escolar). Frente a esa información, la principal tarea es el abordaje a partir de la educación, con mayor presencia en términos de familia. El objetivo es fortalecer la capacitación a nivel familiar", explicó a Clarín el gobernador.

**Nombre:** Plataforma Tecnológica de Intervención Social (Argentina)

**Área de aplicación:** Educación

**Qué tipo de IA según la información oficial del proyecto:** Aprendizaje automático

**Objetivos:** Prevenir el abandono escolar y el embarazo adolescente. Algoritmos inteligentes son capaces de identificar características en las personas que podrían derivar en alguno de estos problemas y avisar al gobierno para que trabaje en su prevención.

**Cómo funciona según la información oficial del proyecto:** A partir de una base de datos de 200.000 salteños, que incluye a más de 12.000 mujeres de entre 10 y 19 años, se crearon modelos predictivos para aplicar cálculos y determinar si las chicas estaban o habían estado embarazadas, a partir de los siguientes datos: edad, barrio, etnia, país de origen, presencia o ausencia de discapacidad, suministro de agua caliente en el baño y si el cabeza de familia había abandonado la escuela.

**Instituciones públicas implicadas:** Ministerio de Primera Infancia de Salta y Fundación CONIN

**Empresas/Instituciones privadas implicadas:** Microsoft

**Otros datos de interés:** En 2018, este proyecto fue presentado en las Naciones Unidas, el modelo fue pensado para ser aplicado en La Rioja, Tierra del Fuego y Chaco. También se «exportó» al menos a Colombia y Brasil.

**Nombre:** Criança Feliz (Projeto Horus) (Brasil)

**Área de aplicación:** Educación

**Objetivos:** “Tecnología para el monitoreo de programas sociales enfocados en el desarrollo infantil.” El objetivo es “transferir experiencias y herramientas para implementar inteligencia artificial que apoye mejoras en el programa social de Brasil que beneficia a los niños de hasta tres años, inscritos en el Registro Único de Programas Sociales del Gobierno Federal, y a los niños de hasta seis años que reciben el Beneficio de Prestación Continuada (BPC), además de las mujeres embarazadas.”

**Cómo funciona según la información oficial del proyecto:** El Acuerdo de Cooperación Técnica se firmó el 23 de septiembre de 2019. En ese momento, Brasil fue el quinto país de América Latina en adoptar «el sistema de monitoreo desarrollado en Argentina con el objetivo de acceder a las condiciones de vida que viven los niños.» Según el Ministerio de Ciudadanía, «el cruce de datos permitiría prever posibles vulnerabilidades y anticipar información para evitarlas.» En el momento del acuerdo, el Proyecto Horus, como se denomina, lleva cinco años activo en la provincia argentina de Salta y «presenta información detallada sobre la situación real de cada persona entrevistada por los visitantes». Microsoft se encargó de traer a Brasil la tecnología desarrollada en Argentina. Ronan Damasco, director de Tecnología de la empresa en Brasil, destacó en una entrevista que «Microsoft está muy interesada en esta asociación por el impacto social que puede tener en la vida de miles de niños en todo el país.»

**Instituciones públicas implicadas:** Ministerio de Ciudadanía (Brasil) en colaboración con el Ministerio de la Primera Infancia de Salta (Argentina)

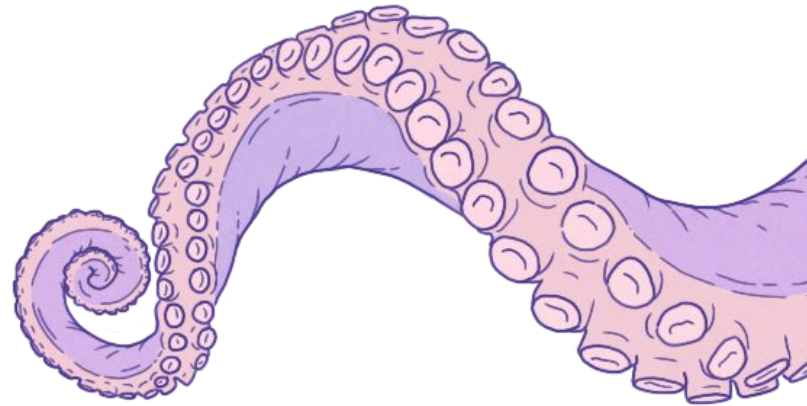
**Empresas/Instituciones privadas implicadas:** Microsoft



## Guía para el debate:

- Lee en grupo el resumen del sistema de Inteligencia Artificial a considerar.
- Si quieren, complementen el debate de grupo con dos notas de prensa:
  - [En Salta usan inteligencia artificial para prever embarazos adolescentes](#)
  - [La inteligencia que no piensa](#)
- A partir de su experiencia, ¿qué advertencias suenan al analizar este caso? ¿Cómo afectaría el uso de esta herramienta a su territorio? ¿Por qué cree que los gobiernos buscan este tipo de sistemas? ¿Qué experiencias de nuestros feminismos sirven para enfrentarse a estos sistemas? Si tuviera la posibilidad, ¿qué le preguntaría a los diseñadores del sistema?
- En base a lo anterior: ¿Cómo complementarían la matriz de análisis de IA? (por ejemplo, qué aspectos habría que prestar mucha atención, qué elementos habría que agregar, etc).

# Estudio de caso: Sistema Alerta Niñez (SAN) - Chile



# ¿Se puede predecir cuando un niño está en riesgo?

25 de Mayo 2018

***“Modelos Predictivos de Riesgo para Infancia Vulnerada”***, fue el título de la charla magistral que la profesora Rhema Vaithianathan, PhD en Economía y co-directora del Centre for Social Data Analytics de Auckland University of Technology dictó en la UAI invitada por el Goblab UAI, el laboratorio de innovación pública de la [Escuela de Gobierno](#).

Para la directora del GobLab UAI , [María Paz Hermosilla](#), el objetivo de esta ponencia fue que la investigadora – quien vino acompañada de una estudiante de doctorado que trabaja en su Centro, Diana Benavides Prado- , pudiera compartir su experiencia en el uso de ciencia de datos para mejorar el diseño y gestión de políticas públicas, específicamente, la protección de la infancia vulnerada.

Hermosilla destaca la relevancia de esta temática a partir del anuncio realizado en marzo por el Presidente Sebastián Piñera respecto del Gran Acuerdo Nacional por la Infancia y la Adolescencia que contempla entre sus medidas la creación de un sistema de alerta temprana, denominado “Alerta Infancia”, con el propósito de poder identificar oportunamente a los niños en situación de riesgo.

### **Allegheny Family Screening Tool (AFST), EE.UU.**

Allegheny Family Screening Tool (AFST), es una herramienta de modelado de riesgo predictivo diseñada para ayudar a tomar decisiones de detección de llamadas de bienestar infantil en el condado de Allegheny, en Pensilvania, Estados Unidos. El Centro de Análisis de Datos Sociales desarrolló el algoritmo.

En su libro «Automating Inequality: How High-Tech Tools Profile, Police, and Punish the Poor» (2018), la Dra. Virginia Eubanks se refiere al AFST como un ejemplo de un sistema que sobremuestra los hogares que dependen de los programas de asistencia pública y, por lo tanto, tienden a sobrevigilar y sobrecastigar a las familias pobres y de clase trabajadora.

La iniciativa fue emprendida por el gobierno neozelandés entre 2011 y 2015 para desarrollar un algoritmo que permitiera a los servicios de protección infantil predecir el futuro maltrato infantil en el momento del nacimiento y adelantarse a él antes de que se produzca (Bellanyne, 2019). Se crearon dos modelos, pero ninguno se implementó.

No hay información clara sobre el motivo por el que se detuvo la implantación del sistema, pero al parecer, el ministro responsable tenía reservas éticas por el hecho de que el estudio observacional podría identificar a las y los niños en riesgo, pero no abordar realmente ningún caso (Bellanyne, 2019).

Pero el malestar con el proyecto también estaba relacionado con su contenido. Anne Tolley, entonces ministra de Desarrollo Social dijo a Stuff en el 2015: «A partir de ahí, adónde va es otra gran cuestión ética. Porque, Dios sabe, ¿realmente queremos que personas con portapapeles toquen a la puerta de la gente y digan: ‘Hola, soy del gobierno, estoy aquí para ayudarle puesto sus hijos van a terminar en la cárcel’? Eso no va a ocurrir». La posición de Tolley quedó clara con su nota en el documento informativo: «No mientras yo esté a cargo. Los niños no son ratas de laboratorio».

## **Qué es?**

El Sistema de Alerta Niñez (SAN) es un sistema informático desarrollado y mantenido por la Subsecretaría de Evaluación Social e implementado en la modalidad de piloto para las Oficinas Locales de Niñez (OLN) de la Subsecretaría de la Niñez, ambas subsecretarías dependientes del Ministerio de Desarrollo Social y Familia (MDSF) de Chile.

## **Objetivo?**

Su objetivo es identificar a los niños, niñas y adolescentes (NNA) que se encuentran en riesgo de vulneración de derechos y a las familias que requieren apoyo para potenciar su rol de brindar protección a la infancia.

## **Cómo funciona?**

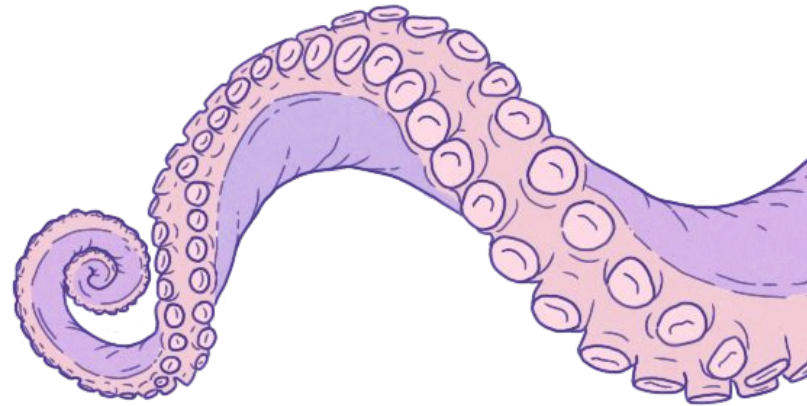
El software se basa en el uso de Modelos Predictivos de Riesgo (MPR). Analiza datos administrativos, y detecta un conjunto de condiciones individuales, familiares, ambientales y de pares que tienden a presentarse cuando existe un alto riesgo de vulneración de derechos.

La idea es que la herramienta se ejecute periódicamente (por ejemplo, una vez al mes) a través de la lista de niños y adolescentes (NNA) en las bases de datos del Ministerio de Desarrollo Social y Familia (MDSF). La herramienta puntúa a cada individuo. El puntaje puede ser utilizado para priorizar a los NNA y familias.

## Guía para el debate:

- Lee en grupo el resumen del sistema de Inteligencia Artificial a considerar.
- Si quieren, complementen el debate de grupo con dos lecturas:
  - [Blindando al neoliberalismo: «Aceptabilidad social» para evitar la rendición de cuentas a la sociedad de la IA](#)
  - [El lado más miserable de los algoritmos](#)
- A partir de su experiencia, ¿qué advertencias suenan al analizar este caso? ¿Cómo afectaría el uso de esta herramienta a su territorio? ¿Por qué cree que los gobiernos buscan este tipo de sistemas? ¿Qué experiencias de nuestros feminismos sirven para enfrentarse a estos sistemas? Si tuviera la posibilidad, ¿qué le preguntaría a los diseñadores del sistema?
- En base a lo anterior: ¿Cómo complementarían la matriz de análisis de IA? (por ejemplo, qué aspectos habría que prestar mucha atención, qué elementos habría que agregar, etc).

# Estudio de caso: Sistema de Identificación de Potenciales Beneficiarios de Programas Sociales (SISBÉN) - Colombia





# ¿Qué personas pueden acceder al Sisbén?

El Sistema de Identificación de Potenciales Beneficiarios de Programas Sociales, es un programa constituido por el estado, que busca, mediante la categorización de la población por sus ingresos y condiciones de vida, focalizar la inversión social, asignándola a quien más la necesita.

En este sentido, **este régimen subsidiado funciona a partir de diferentes programas como Jóvenes en Acción, Vivienda Rural, Casa Digna Vida Digna, Adjudicación de baldíos y Programa de Alimentación Escolar PAE, entre otros**, que se encargan de asignar los beneficios a la población más pobre, sin acceso a servicios básicos como salud, educación y vivienda.

- **[Lea también: Gustavo Petro y Rodolfo Hernández se elogiaron mutuamente](#)**

Es de reconocer, además, que el Sisbén está integrado por poblaciones prioritarias como: personas en condición de desplazamiento, población infantil abandonada a cargo del ICBF, menores desvinculados del conflicto armado, comunidades indígenas, entre otras.

Ante este panorama, la pregunta que ronda dentro de las diferentes plataformas es **¿Por qué Francia Márquez se encuentra afiliada al régimen subsidiado en salud Sisbén puntaje mínimo, si gasta millones de pesos en campaña?**, y es que bien, se ha mencionado en redes sociales, que una persona que cuenta con protección del Estado, y los beneficios que ello representa, no debería ser parte de este régimen.

El Sisbén se basa en la idea de que son los “expertos” del Gobierno nacional los que con sofisticada tecnología –[basada en la vigilancia de cada aspecto de la vida de las personas](#)–, determinan quién está en condición de pobreza y crean, protegen y ajustan la fórmula que lo hace, para incluir o excluir a miles de personas cada vez que mueven el dial. Mientras tanto, los gobiernos locales –que “son los corruptos”- lo operan y por ello suelen ser el blanco de las críticas. Las personas por su parte quedan en último lugar como actores pasivos que se limitan a entregar sus datos y a aceptar su calificación, sin contar con mecanismos claros para entender su puntaje ni para exigir una reclasificación cuando consideran que hay errores o han dejado de percibir un subsidio del que depende, por ejemplo, su acceso a la salud.

## Qué es?

El SISBÉN es un instrumento de ordenamiento de la población en situación de pobreza que usa una escala de 0 a 100 para calificar a sus beneficiarios en términos de prosperidad: 100 es “más próspero” y 0 “menos próspero”. La información que usa este sistema para calcular la calificación de cada persona se recoge por medio de una encuesta en las zonas donde tradicionalmente se ha ubicado la pobreza y es el insumo para que cada una de las entidades que administra alguno de los 18 programas de beneficios sociales del Estado, determine si una persona puede solicitar acceso a uno o a varios de ellos.

## Cómo funciona?

El Departamento Nacional de Planeación (DNP), entidad que administra la base de datos del SISBÉN, **decidió modificar el algoritmo de este sistema para incluir la predicción de la “capacidad de generación de ingresos”**. Con esto, se trató de reducir la cantidad de personas en situación de pobreza que podrían acceder a un beneficio social. Por otra parte, se creó un sistema de intercambio de información con 34 bases de datos públicas y privadas para **verificar los datos que reporta la ciudadanía**. Adicionalmente, se cambió la encuesta para que la negativa de personas en situación de pobreza, de suministrar información, derivara en la **exclusión del sistema y que cualquier inconsistencia en la información pudiera llevar a acciones legales y administrativas**.

Estos nuevos cambios nos muestran al SISBÉN como un sistema de perfilamiento individual basado en datos personales, pensado para buscar inconsistencias y para reducir la cantidad de personas que pueden acceder a beneficios. Con esto, el problema de la incapacidad del Estado de disminuir la pobreza se presenta como una situación de carácter técnico y no político, señalando a las personas “coladas” como el problema central.

## Guía para el debate:

- Lee en grupo el resumen del sistema de Inteligencia Artificial a considerar.
- Si quieren, complementen el debate de grupo con dos lecturas:
  - [¡No pueden ser tantos pobres! La exclusión de personas beneficiarias del Sisbén a través de analítica de datos](#)
  - [¡Cúlpelos a ellos! La vigilancia sobre las personas en vulnerabilidad](#)
- A partir de su experiencia, ¿qué advertencias suenan al analizar este caso? ¿Cómo afectaría el uso de esta herramienta a su territorio? ¿Por qué cree que los gobiernos buscan este tipo de sistemas? ¿Qué experiencias de nuestros feminismos sirven para enfrentarse a estos sistemas? Si tuviera la posibilidad, ¿qué le preguntaría a los diseñadores del sistema?
- En base a lo anterior: ¿Cómo complementarían la matriz de análisis de IA? (por ejemplo, qué aspectos habría que prestar mucha atención, qué elementos habría que agregar, etc).

# Referências

## CASOS EN AMERICA LATINA

### Sistema Alerta Niñez (SAN) (Chile)

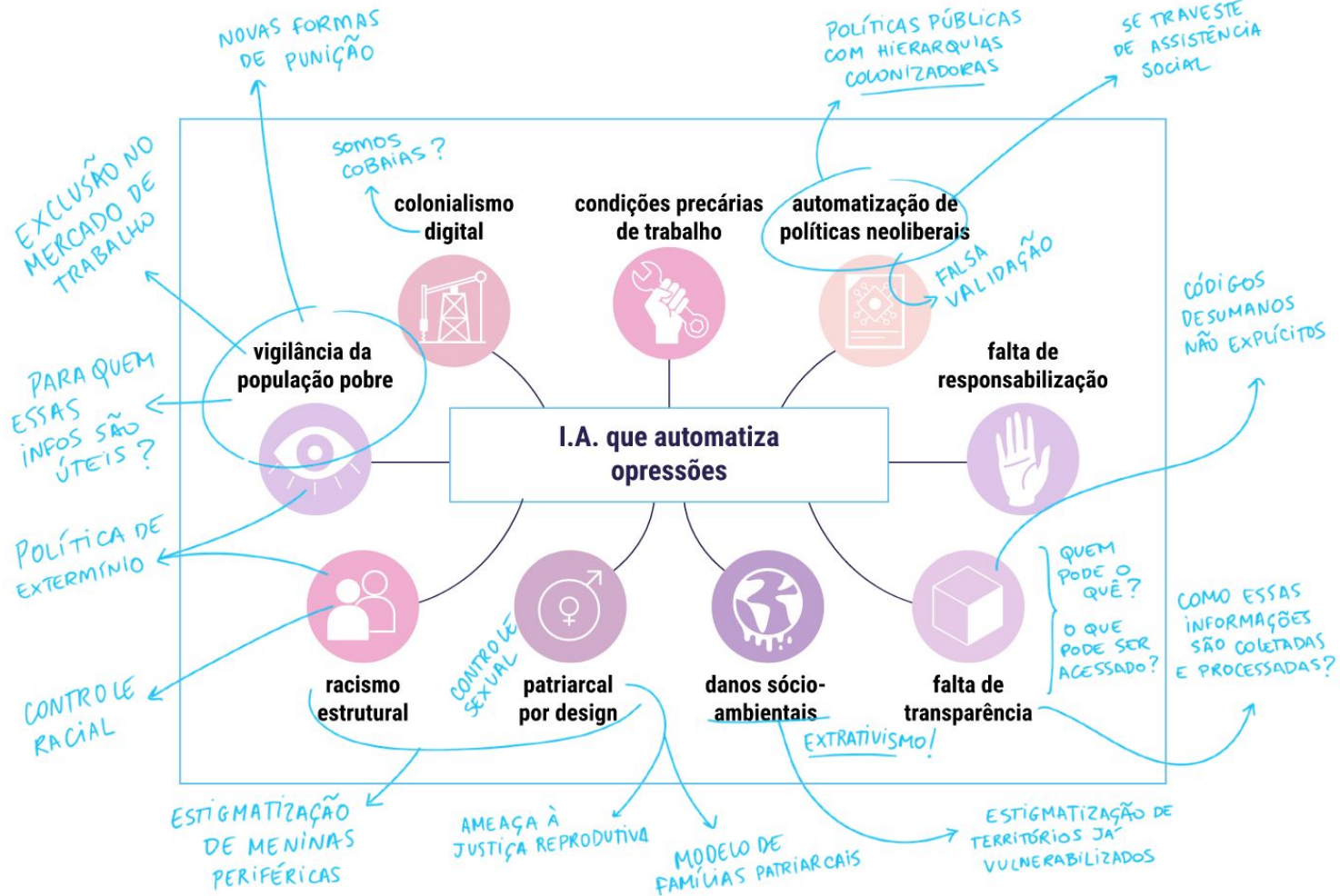
- [Blindando al neoliberalismo: «Aceptabilidad social» para evitar la rendición de cuentas a la sociedad de la IA](#)
- [Informe del SAN de ONG Derechos Digitales](#)
- VIDEO: [Investigador Matías Valderrama habla del SAN](#)

### Proyecto Horus (Brasil)

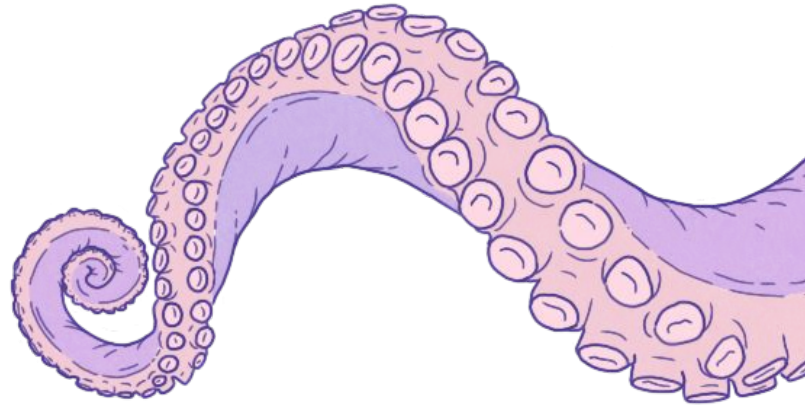
- [El embarazo adolescente abordado a través del colonialismo de datos en un sistema patriarcal por diseño](#)

### SISBEN (Colombia)

- [Experimentando con la pobreza: el SISBÉN y los proyectos de analíticas de datos en Colombia](#)
- [Podcast: ¡Tú no deberías ser pobre!](#)



**RECREO -**  
**Son las XX horas : 30 minutos**  
**VOLVEMOS EN 15 MINUTOS**







## Blindando al neoliberalismo: «Aceptabilidad social» para evitar la rendición de cuentas a la sociedad de la IA

Paz Peña

lee mas 

## El embarazo adolescente abordado a través del colonialismo de datos en un sistema patriarcal por diseño

Paz Peña y Joana Varon

lee mas 



## ¿POR QUÉ LA I.A. ES UN ASUNTO FEMINISTA?

### El embarazo adolescente abordado a través del colonialismo de datos en un sistema patriarcal por diseño

03/05/2021 (updated 26/04/2022)

Paz Peña y Joana Varon

#### Estudio de caso: Plataforma Tecnológica de Intervención Social\*/Proyecto Horus – Argentina y Brasil

Supongamos que se tiene acceso a una base de datos con información de 12.000 mujeres de entre 10 y 19 años, habitantes de alguna provincia pobre de Sudamérica. Los datos incluyen la edad, el barrio, la etnia, el país de origen, el nivel educativo del cabeza de familia, las discapacidades físicas y mentales, el número de personas que comparten la vivienda y la presencia o no de agua caliente en sus servicios. ¿Qué conclusiones se extraerían de una base de datos así? O, tal vez, la pregunta debería ser: ¿Es siquiera deseable tener alguna conclusión? A veces, y lamentablemente con más frecuencia que nunca, la mera posibilidad de extraer ingentes cantidades de datos es excusa suficiente para «hacerlos hablar» y, lo que es peor, tomar decisiones en función de ello. La base de datos descrita anteriormente es real. Y es utilizada por las autoridades públicas, inicialmente en el municipio de Salta, Argentina, de forma piloto desde 2015, bajo el nombre



## ¿POR QUÉ LA I.A. ES UN ASUNTO FEMINISTA?

### Blindando al neoliberalismo: «Aceptabilidad social» para evitar la rendición de cuentas a la sociedad de la IA

26/04/2022 (updated 26/04/2022)

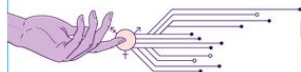
Paz Peña

#### Estudio de caso: Sistema Alerta Niñez (SAN) – Chile

El Sistema de Alerta Niñez (SAN) es un software que complementa los datos recogidos en Chile por las denominadas Oficinas Locales de la Niñez (OLN), con el fin de apoyar la toma de decisiones de los gestores de estas OLN a la hora de ofrecer apoyo a los niños y sus familias, considerando las necesidades individuales de cada niño, niña y adolescente (NNA), así como los factores familiares y ambientales.

Varias solicitudes de información pública presentadas al gobierno han dejado en claro que SAN es una herramienta adicional -y no la principal- con la que cuentan estos gestores para priorizar los casos identificados a través de las alertas in situ, es decir, aquellas generadas y verificadas por las personas que interactúan directamente con los niños, niñas y adolescentes (NNA) y sus familias. Sin embargo, como ha señalado Derechos Digitales en su informe sobre el sistema, primero se diseñó el sistema de IA y luego vino la

## PROYECTOS DE I.A. DEL SECTOR PÚBLICO EN AMÉRICA LATINA



### PREJUICIOS Y DISCRIMINACIÓN DE GÉNERO Y SUS INTERSECCIONES

#### ¿CONOCES OTROS PROYECTOS?

Your name

E-mail

Country

Name of the program

Área de aplicación

What kind of ai according to the project's official information

Objetivos

How does it work according to the project's official information

Posible sesgo

Public institutions involved

Companies/private institutions involved

Otros datos de interés

Enlaces relacionados con más información

ENVIAR



PODCAST EPISODE

# Is Artificial Intelligence a Feminist Issue?

Privacy is Global

Dec 2021 · 37 min 16 sec



## Episode Description

Produced by Coding Rights for the series Privacy is Global. What would you do if an AI system told you that your daughter will get pregnant in the next six months? Well, some families in Salta, Argentina, almost had the experience with the implementation of an AI system designed to “predict” unplanned pregnancies in teenagers ba... [see more](#)



**Gracias y hasta el viernes!**

@Coding\_Rights

@joana\_varon

@pazpena

**CODING  
RIGHTS**

