

Data Collection Training Series

Serie de Capacitación en Recopilación de Datos

Session 1: Program planning for quality data collection

**Sesión 1: Planificación del programa para una recopilación de
datos de calidad**

4 November/noviembre 2025

Amy Kryston

krystonLLC@gmail.com



ASOCIACIÓN DE
**Promotores
de Salud**
DE CAROLINA DEL NORTE

Welcome! / ¡Bienvenidos!

- Thank you for joining us today!
 - Challenges of data and reporting as small community-based organizations
 - Data Training Series
 - Program planning
 - Data collection
 - Data for reporting and grants
 - Objectives
- ¡Gracias por acompañarnos hoy!
 - Desafíos relacionados con los datos y los informes como organizaciones comunitarias pequeñas
 - Serie de Capacitación en Datos:
 - Planificación de programas
 - Recolección de datos
 - Uso de datos para informes y subvenciones
 - Objetivos

Housekeeping / Anuncios generales

- Interpretation and translation
- Recording
- Questions
- Breaks

- Interpretación y traducción
- Grabación
- Preguntas
- Pausas

Today's Agenda / Agenda del día de hoy

01 Quick assessment
Evaluación rápida

02 Data types
Tipos de datos

03 Logic models
Modelos lógicos

04 Results-based accountability
Responsabilidad basada en resultados

05 Data collection planning
Planificación de la recopilación de datos

06 Quick assessment and questions
Evaluación rápida y preguntas

01 Quick Assessment / Evaluación rápida



We'll take five minutes to do a short assessment to get a sense of areas to focus on, and evaluate the effectiveness of this training

Tomaremos cinco minutos para realizar una breve evaluación con el fin de identificar las áreas en las que debemos enfocarnos y valorar la efectividad de esta capacitación

02 Data Types / Tipos de datos

Quantitative / Cuantitativo



Almost anything numerical! If it's a number or a statistic, it is quantitative data.
¡Casi cualquier cosa numérica! Si es un número o una estadística, se trata de datos cuantitativos.



Good for understanding the breadth of work.
Es útil para comprender la amplitud del trabajo.

Qualitative / Cualitativo



Almost anything that isn't numerical! This type of data is descriptive.
¡Casi todo lo que no es numérico! Este tipo de datos es descriptivo.



Good for understanding the context and depth of work.
Es útil para comprender el contexto y la profundidad del trabajo.

02 Data Types / Tipos de datos

Quantitative / Cuantitativo



Examples: number of food boxes distributed, number of people served, dollars spent, percentage of surveys completed, rating of services provided, blood pressure
Ejemplos: el número de cajas de alimentos distribuidas, la cantidad de personas atendidas, los dólares gastados, el porcentaje de encuestas completadas, la calificación de los servicios prestados y la presión arterial

Qualitative / Cualitativo



Examples: perspectives on quality of the food boxes, comments provided on a survey, explanation of rating, pictures of hypertension walking group
Ejemplos: las perspectivas sobre la calidad de las cajas de alimentos, los comentarios proporcionados en una encuesta, la explicación de una calificación y las fotografías del grupo de caminata para personas que sufren hipertensión.

02 Data Types / Tipos de datos

Quantitative / Cuantitativo



Can be collected from head counts, resource and service logs, bank accounts, medical records, surveys, and more
Se puede recopilar a partir de conteos de personas, registros de recursos y servicios, cuentas bancarias, expedientes médicos, encuestas, entre otros

Qualitative / Cualitativo



Can be collected from key informant interviews, focus group discussions, surveys, pictures, videos, audio recordings, observations and notes, and more
Se puede recopilar a partir de entrevistas con informantes clave, discusiones en grupos de enfoque, encuestas, fotografías, videos, grabaciones de audio, observaciones y notas, entre otros

02 Data Types / Tipos de datos

Mixed Methods / Métodos mixtos



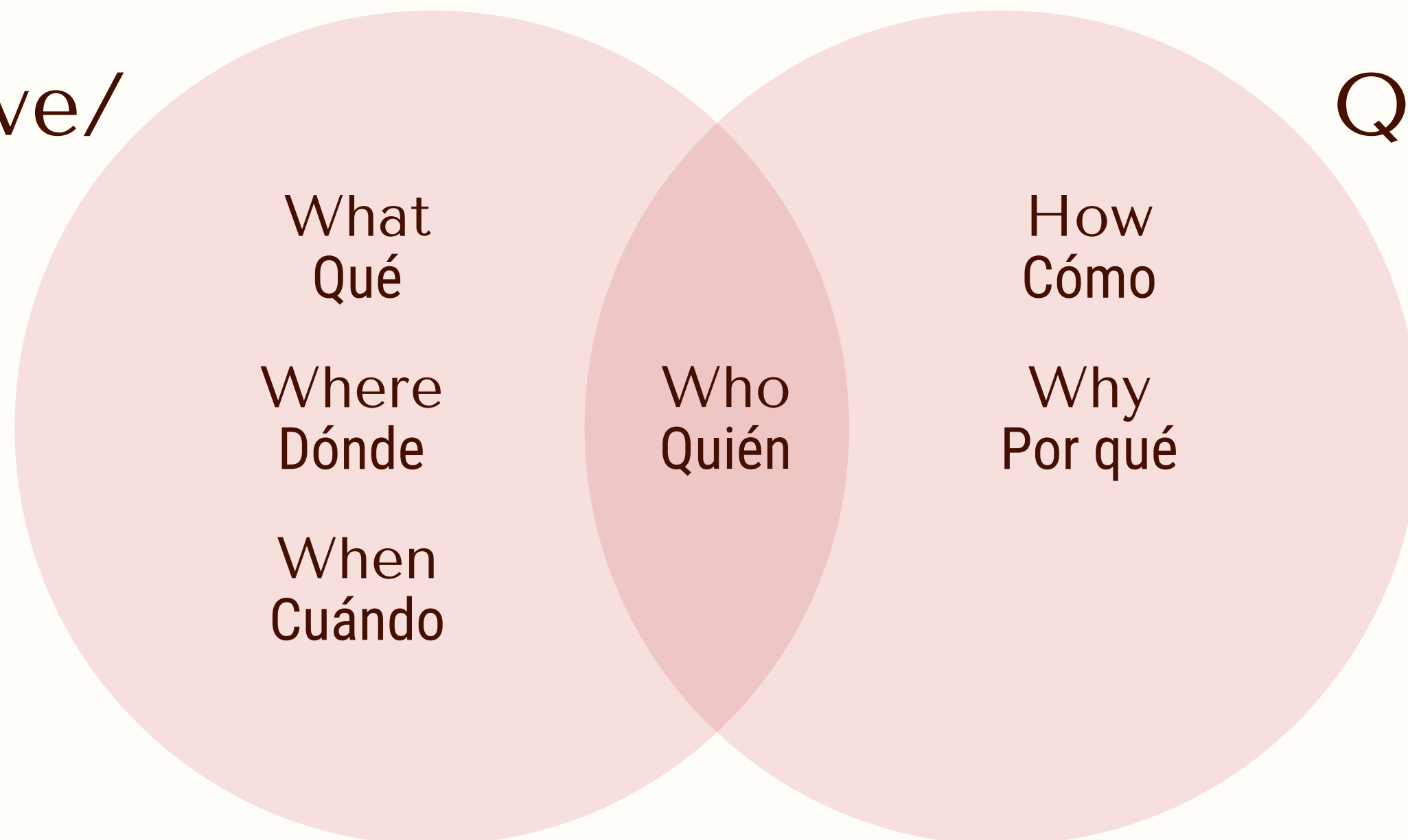
Uses both quantitative and qualitative information to provide a full view of the breadth and depth of work. By collecting both data types, you can contextualize the numbers, conduct more robust quality improvement, and often better ensure equity in services and programs.

Utiliza tanto información cuantitativa como cualitativa para ofrecer una visión completa de la amplitud y profundidad del trabajo. Al recopilar ambos tipos de datos, se puede contextualizar la información numérica, realizar una mejora de calidad más sólida y, a menudo, garantizar una mayor equidad en los servicios y programas.

02 Data Types / Tipos de datos

Mixed Methods / Métodos mixtos

Quantitative/
Cuantitativo



Qualitative/
Cualitativo

*this is simplistic
esto es simplista

02 Data Types / Tipos de datos

Mixed Methods for funding and reporting / Métodos mixtos para el financiamiento y la elaboración de informes

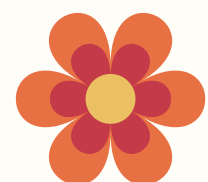


Funders are often interested in both types of data, and are usually most interested in understanding the impact of their investment. It's common to see, for example, funders asking for "impact numbers" and "success stories" in reporting or grant applications.

Los financiadores a menudo están interesados en ambos tipos de datos y, por lo general, lo que más les interesa es comprender el impacto de su inversión. Es común ver, por ejemplo, que los financiadores soliciten "cifras de impacto" y "historias de éxito" en los informes o en las solicitudes de subvenciones.

03 Logic models / Modelos lógicos

What is a logic model? / ¿Qué es un modelo lógico?



Also called a “logical framework” or “log frame,” it is a simple graphic that shows the anticipated, logical progression of activities to intended impact

También llamado “marco lógico” o “matriz de marco lógico”, es un gráfico sencillo que muestra la progresión lógica y anticipada de las actividades hacia el impacto esperado.



Helpful for summarizing, explaining, and tracking a program and making sure that each step (with different different outcomes) are measurable

Es útil para resumir, explicar y hacer seguimiento de un programa, y para asegurar que cada paso (con los distintos resultados) sea medible.

03 Logic models / Modelos lógicos

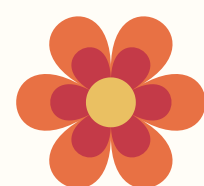
Components of a logic model / Componentes de un modelo lógico

Activity
Actividad

Output
Salida

Outcome
Resultado

Impact
Impacto



Sometimes they include “input” for each of the activities (what is needed to conduct the activity, like hours or funds), and “assumptions” (what internal and external factors we rely on for the logical sequence). There can be multiple “layers” of outcome.

A veces incluyen los “insumos” para cada una de las actividades (lo que se necesita para llevar a cabo la actividad, como horas o fondos) y las “suposiciones” (los factores internos y externos de los que dependemos para que la secuencia lógica se mantenga). Puede haber múltiples “niveles” o “etapas” de resultados.

03 Logic models / Modelos lógicos

Components of a logic model / Componentes de un modelo lógico

Indicators
Indicadores

Output
Salida

Outcome
Resultado

Impact
Impacto

Sometimes referred to as
"short-term outcome",
typically within 1-2 years

A veces se les denomina
"resultados a corto plazo",
típicamente dentro de 1 a 2
años.

Sometimes referred to as
"medium-term outcome",
typically within 3-5 years

A veces se les denomina
"resultados a mediano plazo",
típicamente dentro de 3 a 5
años.

Sometimes referred to as
"long-term outcome",
typically within 5-10 years

A veces se les denomina
"resultados a largo plazo",
típicamente dentro de 5 a 10
años.

03 Logic models / Modelos lógicos

Example / Ejemplo

Distributing blood pressure monitors to the community

Distribución de monitores de presión arterial a la comunidad



Decrease blood pressure levels and reduce rates of hypertension in the community

Disminuir los niveles de presión arterial y reducir las tasas de hipertensión en la comunidad

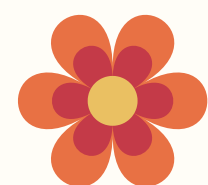
03 Logic models / Modelos lógicos

Example / Ejemplo

Activity Actividad	Output Salida	Outcome Resultado	Impact Impacto
Blood pressure monitors are distributed	#Blood pressure monitors distributed	%Participants reporting monitoring their blood pressure	#Blood pressure points decline on average
Se distribuyen tensiómetros	#Tensiómetros Distribuidos	%de participantes que reportan monitorear su presión arterial	#Disminución Promedio de Puntos de Presión Arterial

03 Logic models / Modelos lógicos

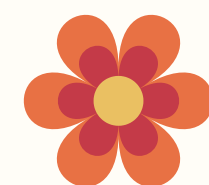
“Lean” evaluation Evaluación “Ágil”



Streamlined evaluation that focuses on the primary benefits of the program

Evaluación simplificada que se centra en los beneficios principales del programa

“Robust” evaluation Evaluación “robusta”

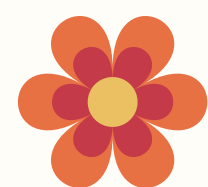


More traditional evaluation that includes information on each component of the program

Evaluación más tradicional que incluye información sobre cada componente del programa

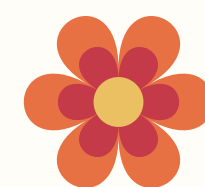
03 Logic models / Modelos lógicos

“Lean” evaluation / Evaluación “Ágil”



Pros: less data collection; simple communication; less money needed for evaluation; may be tailored for funding

Ventajas: menor recolección de datos; comunicación sencilla; menor presupuesto necesario para la evaluación; puede adaptarse a los requisitos de financiamiento

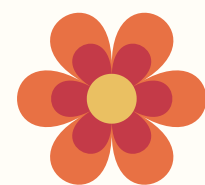


Cons: might not be able to provide information on process; usually limited qualitative data; less opportunity for equity

Desventajas: puede que no se proporcione información sobre el proceso; usualmente hay datos cualitativos limitados; menor oportunidad para abordar la equidad

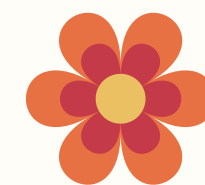
03 Logic models / Modelos lógicos

“Robust” evaluation / Evaluación “robusta”



Pros: can provide information on both impact and process; likely includes both quantitative and qualitative data; can include equity better

Ventajas: puede proporcionar información tanto sobre el impacto como sobre el proceso; probablemente incluye datos cuantitativos y cualitativos; puede abordar mejor la equidad



Cons: requires more effort; typically requires more funding; more burden on data collection and potentially frontline workers

Desventajas: requiere más esfuerzo; generalmente necesita más financiamiento; mayor carga en la recolección de datos y, potencialmente, para el personal de primera línea

03 Logic models / Modelos lógicos

Example / Ejemplo

Distributing blood pressure monitors to the community

Distribución de monitores de presión arterial a la comunidad



Decrease blood pressure levels and reduce rates of hypertension in the community

Disminuir los niveles de presión arterial y reducir las tasas de hipertensión en la comunidad

But this time we're also interested in quality improvement and equity

Pero esta vez también nos interesan la mejora de la calidad y la equidad

03 Logic models / Modelos lógicos

Example / Ejemplo

Who?

¿Quién?

Activity Actividad

Blood pressure
monitors are
distributed

Se distribuyen
monitores de presión
arterial

Output Salida

#Blood pressure
monitors
distributed

#Monitores de
presión arterial
distribuidos

Outcome Resultado

%Participants
reporting
monitoring their
blood pressure

%de participantes que
informaron monitorear
su presión arterial

Impact Impacto

#Blood pressure
points decline on
average

#Disminución
promedio de puntos
de presión arterial

03 Logic models / Modelos lógicos

Example / Ejemplo

Who?

¿Quién?

Output
Salida

#Blood pressure
monitors
distributed

#Monitores de presión
arterial distribuidos

Who are we
distributing the
monitors to?
¿A quiénes estamos
distribuyendo los
tensiómetros?

#male participants
receiving monitors
#Participantes
masculinos recibiendo
monitores de presión
arterial

Whose blood
pressure is
declining?
¿De quién está
disminuyendo la
presión arterial?

Blood pressure
rates by gender
Tasas de presión
arterial por género

Impact
Impacto

#Blood pressure
points decline on
average

#Disminución
Promedio de Puntos
de Presión Arterial

03 Logic models / Modelos lógicos

Example / Ejemplo

Why?

¿Por qué?

Activity Actividad

Blood pressure
monitors are
distributed

Se distribuyen
tensiómetros

Output Salida

#Blood pressure
monitors
distributed

#Tensiómetros
Distribuidos

Outcome Resultado

%Participants
reporting
monitoring their
blood pressure

%de participantes que
reportan monitorear
su presión arterial

Impact Impacto

#Blood pressure
points decline on
average

#Disminución
Promedio de Puntos
de Presión Arterial

03 Logic models / Modelos lógicos

Example / Ejemplo

Why?

¿Por qué?

Why did participants start monitoring their blood pressure more? Was it just having the monitor? What other resources would have been helpful?

¿Por qué los participantes comenzaron a monitorear su presión arterial con mayor frecuencia? ¿Fue solo por tener el tensiómetro? ¿Qué otros recursos habrían sido útiles?

Outcome
Resultado

%Participants reporting monitoring their blood pressure

%de participantes que reportan monitorear su presión arterial

03 Logic models / Modelos lógicos

Example / Ejemplo

Why?

¿Por qué?

Why did participants start monitoring their blood pressure more? Was it just having the monitor? What other resources would have been helpful?

¿Por qué los participantes comenzaron a monitorear su presión arterial con mayor frecuencia? ¿Fue solo por tener el tensiómetro? ¿Qué otros recursos habrían sido útiles?

A note on causality
Una nota sobre la causalidad

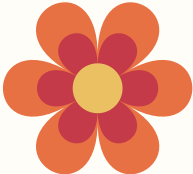


Outcome
Resultado

%Participants reporting monitoring their blood pressure

%de participantes que reportan monitorear su presión arterial

03 Logic models / Modelos lógicos

“Better” practices / “Mejores” prácticas

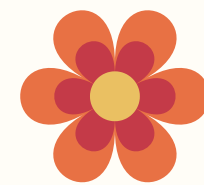
-  Typically want 2-3 indicators per section, no more than 10 per program
Por lo general, se desean 2-3 indicadores por sección, y no más de 10 por programa
-  Attitude, Behavior, Condition (Output, Outcome, Impact)
Actitud, Comportamiento, Condición (Salida, Resultado, Impacto)
-  Logic models are only as useful as you make them, and should be flexible
Los modelos lógicos son tan útiles como uno los haga y deben ser flexibles

03 Logic models / Modelos lógicos

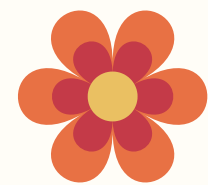
SMART Goals / Objetivos EMART



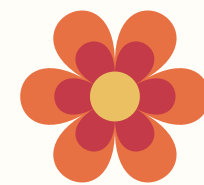
Strategic (sometimes Specific)
Estratégico (a veces Específico)



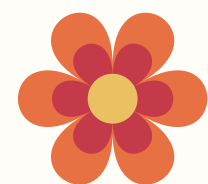
Realistic (sometimes Relevant)
Realista (a veces Relevante)



Measurable
Medible



Time-bound
Temporales



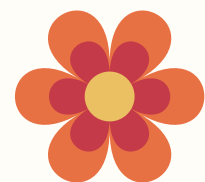
Ambitious (sometimes Achievable)
Ambicioso (a veces Alcanzable)

03 Logic models / Modelos lógicos

SMARTIE Goals / Objetivos EMARTIE



Inclusive
Inclusivo



Equitable
Equitativo

A note on race and ethnicity
data in program planning and
data collection

Una nota sobre los datos de raza y
etnia en la planificación de programas
y la recopilación de datos



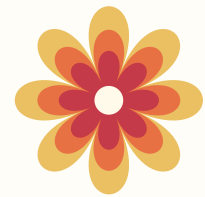
Coffee break

Pausa para

el café

04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

What is results-based accountability? ¿Qué es la rendición de cuentas basada en resultados?

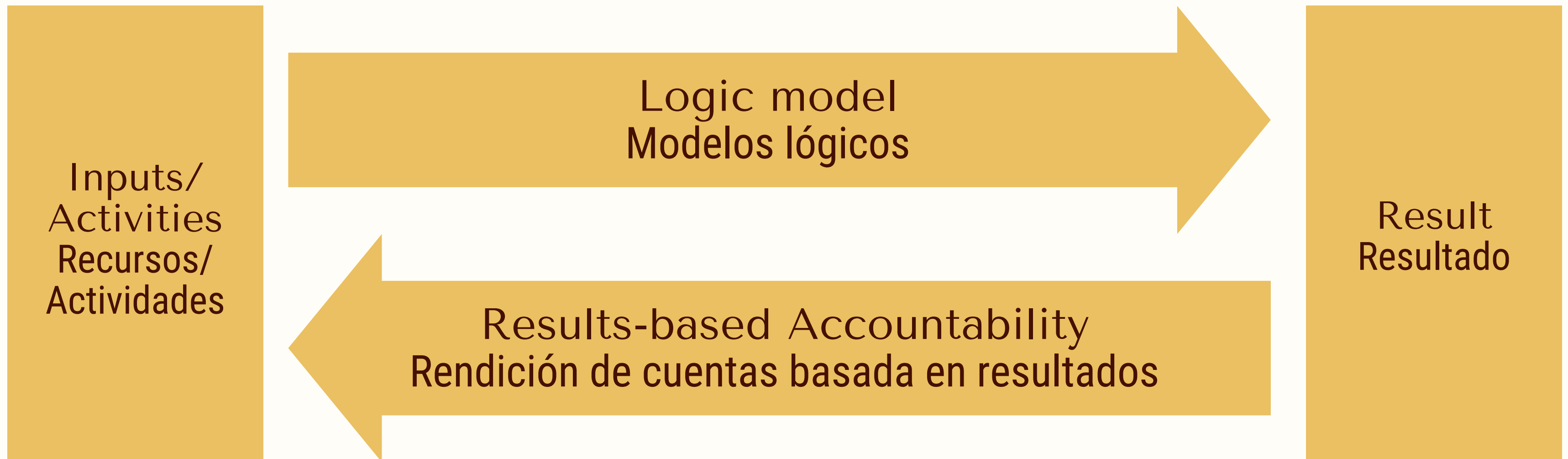


Results-based accountability, or RBA, is primarily a tool for strategic planning based on the results or “ends,” but it can also be a helpful way of thinking for data collection.

La rendición de cuentas basada en resultados, o RBA (por sus siglas en español), es principalmente una herramienta para la planificación estratégica basada en los resultados o “fines,” pero también puede ser una forma útil de pensar para la recopilación de datos.

04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

What is results-based accountability?
¿Qué es la rendición de cuentas basada en resultados?



04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

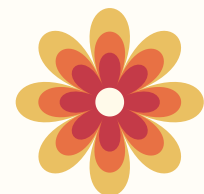
What is results-based accountability?

¿Qué es la rendición de cuentas basada en resultados?

Both are tools!
¡Ambos son herramientas!

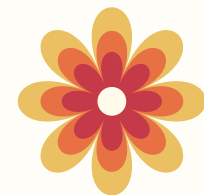
04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

Start with results / Comenzar con los resultados



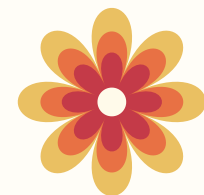
Define your intended result at a community or population level (like a classroom, program participants, neighborhood). Then we work backwards!

Defina el resultado deseado a nivel comunitario o poblacional (como un salón de clases, participantes del programa, vecindario). ¡Luego trabajamos hacia atrás!



Simple to explain and focuses on impact and accountability

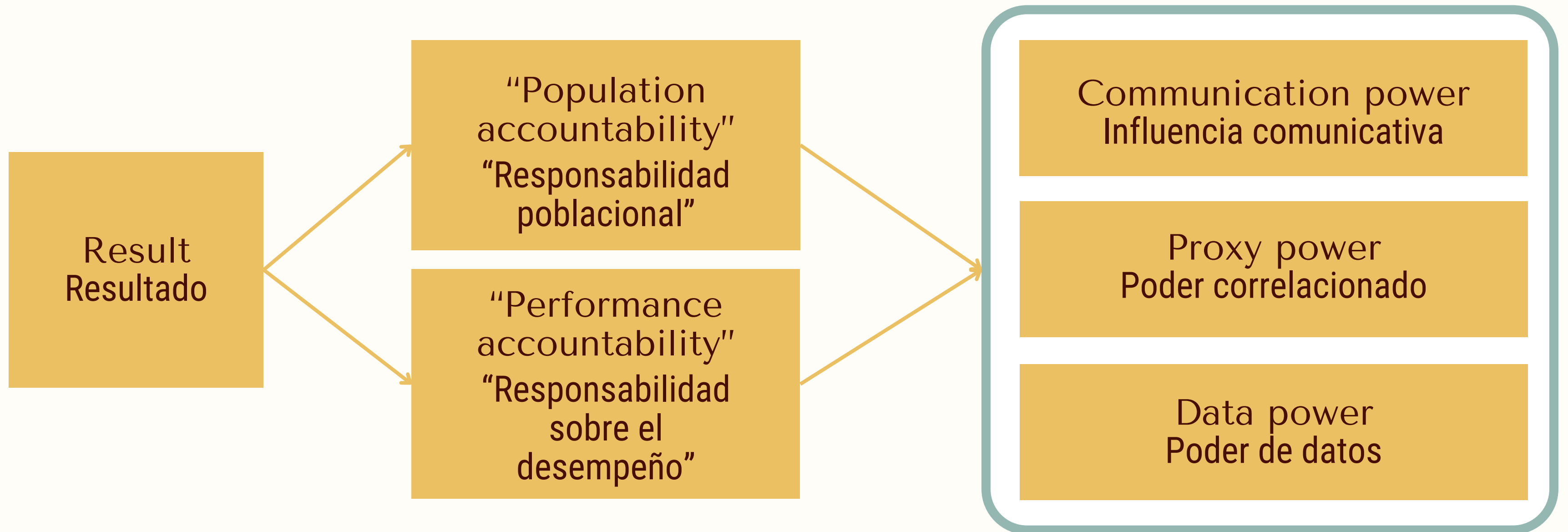
Fácil de explicar y se enfoca en el impacto y la responsabilidad



<https://clearimpact.com/wp-content/uploads/2022/05/RBA-Ebook-Updated-FINAL.pdf>

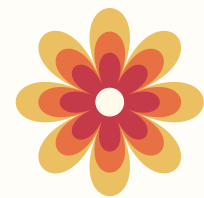
04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

Start with results / Comenzar con los resultados



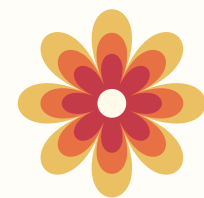
04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

Know how to measure / Saber cómo medir



RBA asks that you find a historic baseline dataset and/or forecast (without intervention) to understand the “curve”

RBA solicita que se identifique un conjunto de datos de referencia histórica y/o una proyección (sin intervención) para comprender la “curva”

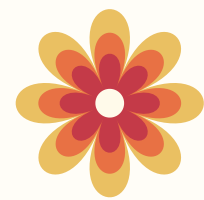


It is most important that you understand the problem and what might happen if the problem continues without your program

Lo más importante es que usted comprenda el problema y lo que podría suceder si el problema continúa sin su programa

04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

Know the “right” problem Conozca el problema “correcto”

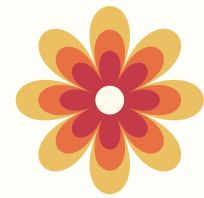


RBA focuses on root causes, so it might be helpful to do a Root Cause Analysis (RCA) or map out the socioecological framework. RBA also recommends doing a “Force Field Analysis”

RBA se enfoca en las causas raíz, por lo que puede ser útil realizar un Análisis de Causa Raíz (ACR) o elaborar un mapa del marco socioecológico. RBA también recomienda realizar un “Análisis de Campo de Fuerzas”

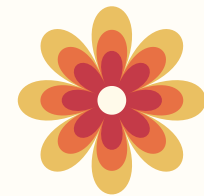
04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

“Turn the curve” / “Invertir la curva”



Then you need to understand how the program will address the root cause, improve the problem, and/or achieve the result you want

Luego, necesita comprender cómo el programa abordará la causa raíz, mejorará el problema y/o logrará el resultado que desea

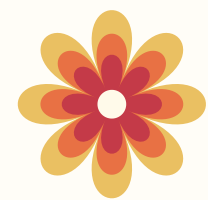


It is most important that you understand the problem and what might happen if the problem continues without your program

Lo más importante es que usted comprenda el problema y lo que podría suceder si el problema continúa sin su programa

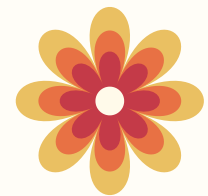
04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

“Turn the curve” / “Invertir la curva”



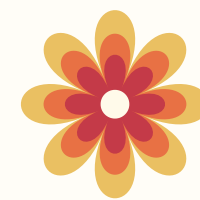
Does the option address one or more of the root causes you have identified?

¿La opción aborda una o más de las causas raíz que ha identificado?



Have “no-cost/low-cost” options been developed?

¿Se han desarrollado opciones sin costo o de bajo costo?



Is the proposed option evidence-based?

¿La opción que ha sido propuesta está basada en evidencia?



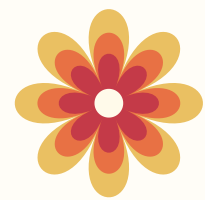
Is additional research necessary to determine what would work or to identify other options?

¿Es necesaria una investigación adicional para determinar qué funcionaría o para identificar otras opciones?

04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

“Story behind the curve”

“La historia detrás de la curva”



What are the factors influencing the “curve”? We should understand both what “helps” the curve and what “hinders” the curve

¿Cuáles son los factores que influyen en la “curva”? Debemos comprender tanto lo que “favorece” la curva como lo que “dificulta” su desarrollo

04 Results-based Accountability / Rendición de cuentas basada en resultados

Other helpful ideas / Otras ideas útiles

	Quantity	Quality
Effort	How Much We Do How much service did we deliver? #Customers served # Services/Activities	How Well We Do It How well did we do it? % Services/activities performed well
Effect	Is Anyone Better Off? What quantity/quality of change for the better did we produce? #/% with improvement in: Skills Attitudes Behavior Circumstances	

¿Cuánto hicimos?

¿Qué tan bien lo hicimos?

¿Alguien está en mejor situación?

*Clear Impact

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Ensuring effective data collection Garantizar una recolección de datos efectiva



Now that we have a program plan and our indicators, we can create a data collection plan

Ahora que contamos con un plan del programa y nuestros indicadores, podemos elaborar un plan de recolección de datos

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Data collection considerations Consideraciones para la recolección de datos



If you are working with other organizations, especially if it includes personally identifiable information, it may be helpful to sign a Data Usage Agreement or DUA, with any external partners

Si está trabajando con otras organizaciones, especialmente si se incluye información personal identificable, puede ser útil firmar un Acuerdo de Uso de Datos o AUD, con cualquier colaborador externo



Many templates are available online and for free

Muchas plantillas están disponibles en línea y de forma gratuita

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Data collection considerations

Consideraciones para la recolección de datos



If you are conducting research on human subjects, you'll need to get Institutional Review Board (IRB) approval or exemption

Si va a realizar investigaciones con sujetos humanos, deberá obtener la aprobación o exención del Comité de Revisión Institucional (IRB)



Research in the IRB context is “a systematic investigation, including research development, testing, and evaluation, designed to develop or contribute to generalizable knowledge”

La investigación, en el contexto del Comité de Revisión Institucional (IRB, por sus siglas en inglés)), se define como “una indagación sistemática, que incluye el desarrollo, prueba y evaluación de investigaciones, diseñada para desarrollar o contribuir al conocimiento generalizable”



Step 1: Determining if IRB Approval is Required

Just another Research and Innovation site

Research Administration and Compliance

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Data collection considerations

Consideraciones para la recolección de datos



What are publicly-available data?
¿Qué son los datos disponibles públicamente?



Local government, state government, <https://sdohplace.org/search>
Gobierno local, Gobierno estatal

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Link back to the logic model Referenciar nuevamente el modelo lógico

Output
Salida

Outcome
Resultado

Impact
Impacto



The data plan should include each indicator in the logic model, and should have a detailed description of how, when, who, and sometimes where and from whom the data will be collected

El plan de recolección de datos debe incluir cada indicador del modelo lógico y debe contener una descripción detallada de cómo, cuándo, quién, y en ocasiones dónde y de quién se recopilarán los datos

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Link back to the logic model Referenciar nuevamente el modelo lógico

Output Salida	Outcome Resultado	Impact Impacto
<p>#Blood pressure monitors distributed by gender</p> <p>#Monitores de presión arterial distribuidos por género</p>	<p>%Participants reporting monitoring their blood pressure</p> <p>%de participantes que reportan monitorear su presión arterial</p>	<p>#Blood pressure points decline on average by gender</p> <p>#Disminución promedio de puntos de presión arterial por genero</p>

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Link back to the logic model Referenciar nuevamente el modelo lógico

Output Salida

#Blood pressure
monitors distributed
by gender

#Monitores de presión
arterial distribuidos por
género

How / Cómo	When / Cuándo	Where / Dónde
Distributions logs Registros de distribución	Constant recording registro constante	All Todos
Who / Quién	By whom / Por quién	Other / Otro
Not applicable No aplica	CHWs Promotores de salud	Disaggregated Desagregado

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Link back to the logic model

Referenciar nuevamente el modelo lógico

Outcome Resultado	
%Participants reporting monitoring their blood pressure %de participantes que reportan monitorear su presión arterial	If increase, why? Si hubo un aumento, ¿por qué?

How / Cómo	When / Cuándo	Where / Dónde
Surveys Encuestas	Baseline/Endline Línea de referencia/final	Mail Correo
Who / Quién	By whom / Por quién	Other / Otro
All Todos	Program manager Gerente de programa	Disaggregated Desagregado

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Link back to the logic model

Referenciar nuevamente el modelo lógico

Outcome Resultado

%Participants
reporting
monitoring their
blood pressure

%de participantes que
reportan monitorear
su presión arterial

If increase,
why?

Si hubo un
aumento, ¿por
qué?

How / Cómo	When / Cuándo	Where / Dónde
Focus group Grupo focal	Post-survey Después de la encuesta	In-person Presencial
Who / Quién	By whom / Por quién	Other / Otro
Volunteers Voluntarios	Program manager Gerente de programa	Incentives? ¿Incentivos?

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Link back to the logic model Referenciar nuevamente el modelo lógico

Impact Impacto

%Blood pressure
points decline on
average by gender

#Disminución Promedio
de Puntos de Presión
Arterial por género

How / Cómo	When / Cuándo	Where / Dónde
Surveys Encuestas	Baseline/Endline Línea de referencia/final	Mail Correo
Who / Quién	By whom / Por quién	Other / Otro
All Todos	Program manager Gerente de programa	Disaggregated Desagregado

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Link back to the logic model

Referenciar nuevamente el modelo lógico

Impact Impacto

%Blood pressure points decline on average by gender

%Disminución promedio de puntos de presión arterial por género

A note on self-reported health data

Una nota sobre los datos de salud autoinformados

Might want a DUA with a health center?

¿Podría ser necesario un DUA con un centro de salud?

Causality and Feasibility

Causalidad y factibilidad

05 Data collection planning / Planificación de la recolección de datos

Data collection plan Plan de recolección de datos



Final data collection plan should include the logistics about each data source and ensure that each piece of the logic model/strategy is included. It should be clear to funders and team members.

El plan final de recolección de datos debe incluir la logística de cada fuente de datos y garantizar que cada elemento del modelo lógico/estrategia esté contemplado. Debe ser claro tanto para los financiadores como para los miembros del equipo.



The people collecting the data need to be included when making the plan and there should be time for review and any questions that they might have

Las personas encargadas de recopilar los datos deben ser incluidas al elaborar el plan, y debe contemplarse tiempo para la revisión y para responder a cualquier pregunta que puedan tener

06 Quick Assessment / Evaluación rápida



Did you learn what you hoped to? This will help me evaluate the effectiveness of this training!

¿Aprendió lo que esperaba aprender? ¡Esto me ayudará a evaluar la efectividad de esta capacitación!

06 Impact Health Rapid Assessment

Evaluación rápida de Impact Health



Please also complete this assessment
for Impact Health!

¡Por favor, complete también esta evaluación
para Impact Health!



**Thank
you!**

**We'll take a quick break before open questions,
or see you at the next session!**

**Tomaremos un breve descanso antes de la
sesión de preguntas abiertas, ¡o nos vemos en
la próxima sesión!**

Please feel free to reach out to me at krystonLLC@gmail.com with any questions or suggestions. I am also available at a sliding-scale rate for consulting on any research, evaluation, data analysis, and strategic planning needs and tailored trainings.

No dude en contactarme en krystonLLC@gmail.com para cualquier pregunta o sugerencia. También estoy disponible para consultorías a tarifa ajustable en función de sus posibilidades, en áreas como investigación, evaluación, análisis de datos, planificación estratégica y capacitaciones personalizadas.

See you at the next session!
¡Nos vemos en la próxima sesión!

Tuesday, January 13 | 10-11:30am
Quantitative and qualitative data collection

Martes, 13 de enero | 10:00–11:30 a. m.
Recolección de datos cuantitativos y cualitativos

Tuesday, February 10 | 10-11:30am
Data for grant reporting and grant writing

Martes, 10 de febrero | 10:00–11:30 a. m.
Uso de datos para informes y redacción de subvenciones

Thank you! See you at the next session!
¡Gracias! ¡Nos vemos en la próxima sesión!

Please feel free to reach out to me at krystonLLC@gmail.com with any questions or suggestions. I am also available at a sliding-scale rate for consulting on any research, evaluation, data analysis, and strategic planning needs and tailored trainings.

No dude en contactarme en krystonLLC@gmail.com para cualquier pregunta o sugerencia. También estoy disponible para consultorías a tarifa ajustable en función de sus posibilidades, en áreas como investigación, evaluación, análisis de datos, planificación estratégica y capacitaciones personalizadas.