



Hábitat
para la Humanidad®

EVALUACIÓN

Conferencia de Comunicaciones

San José, Costa Rica

Noviembre, 2024



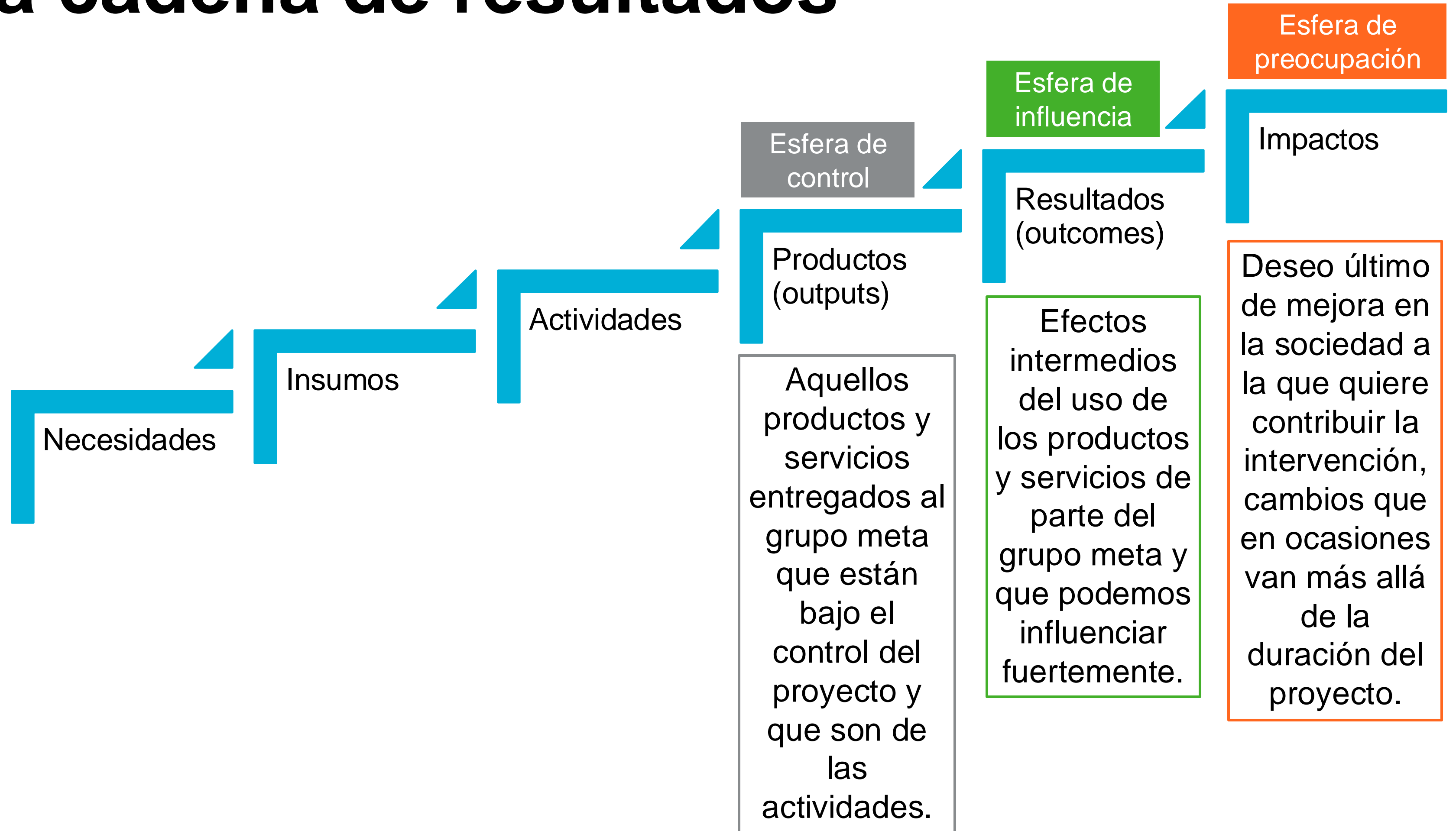
MONITOREO, EVALUACIÓN,
RENDICIÓN DE CUENTAS Y APRENDIZAJE

Departamento de Operaciones

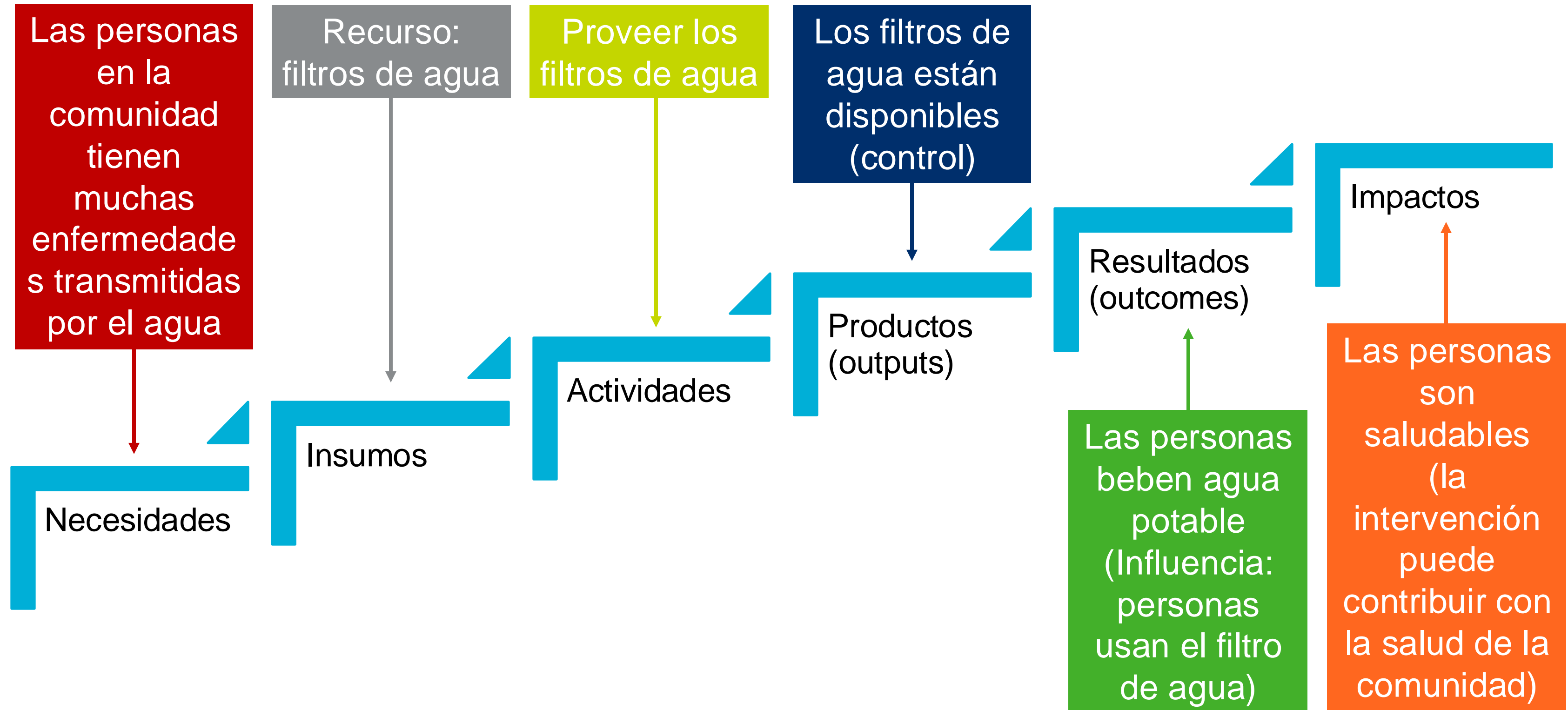
Evaluación y la cadena de resultados



La cadena de resultados

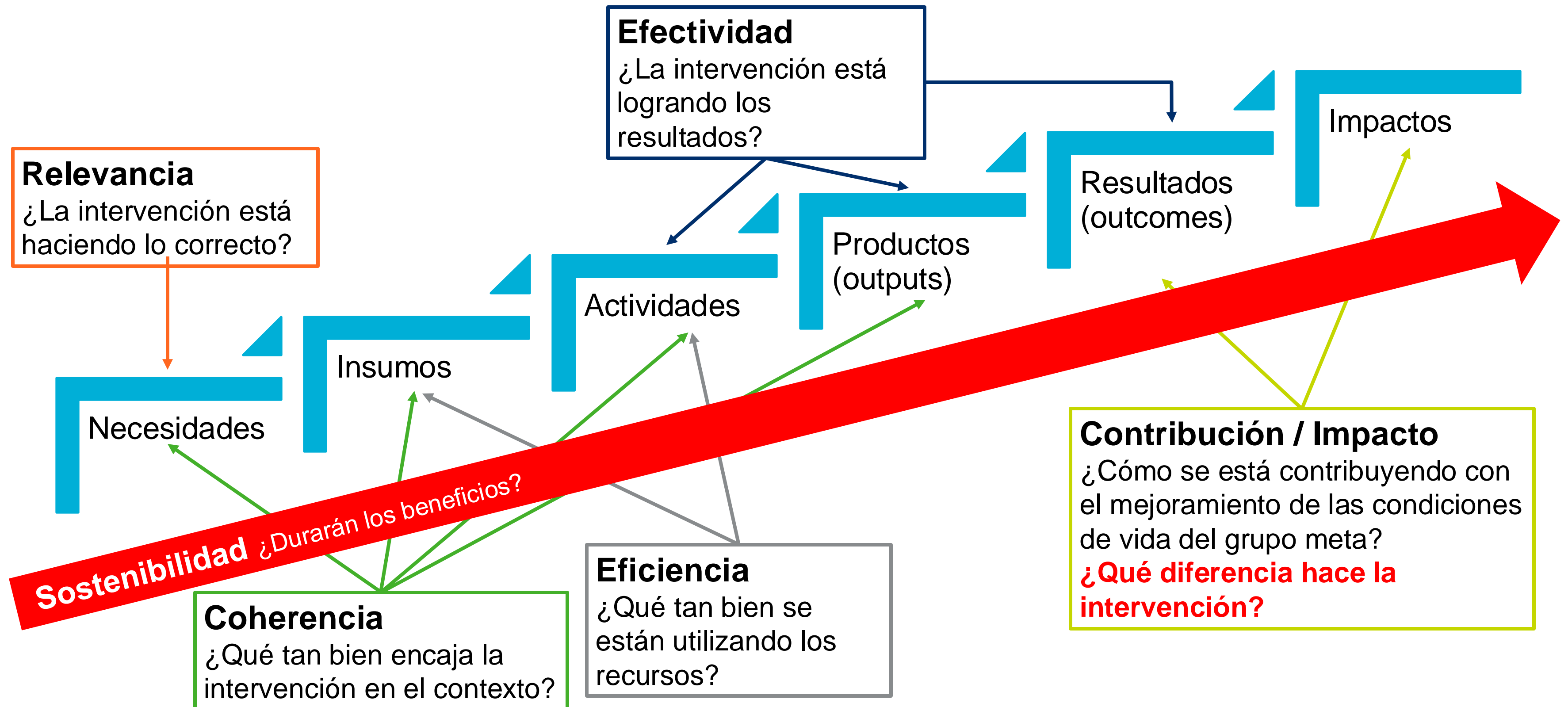


La cadena de resultados: ejemplo



La cadena de resultados y la evaluación

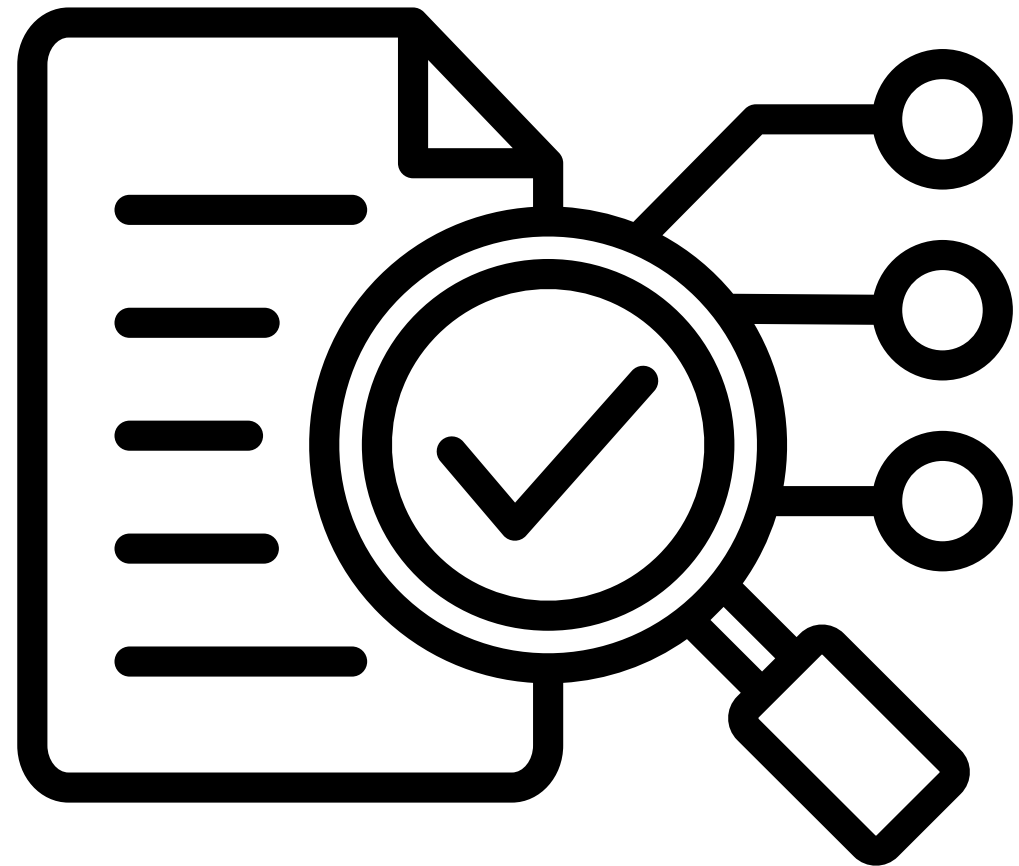
****Mejores criterios para una mejor evaluación. OCDE.**



Evaluación de impacto y niveles de profundidad



Niveles de **profundidad** en las evaluaciones de impacto

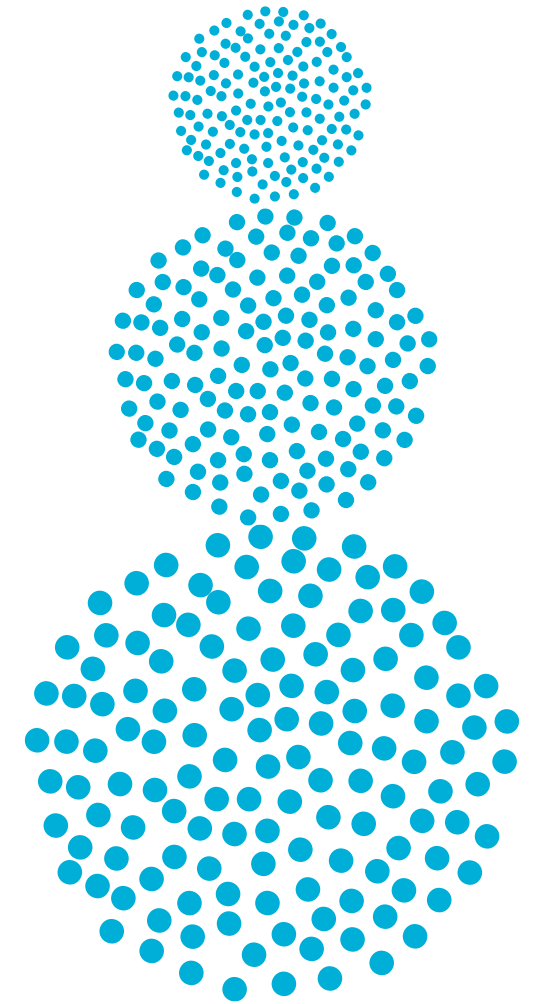


Según su alcance

Micro

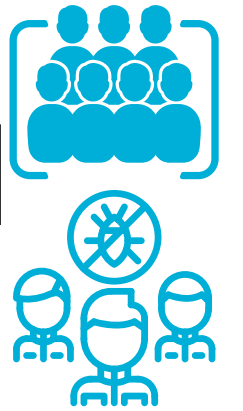
Meso

Macro

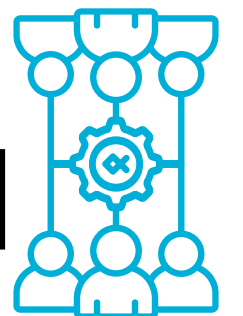


Según su método

Experimental

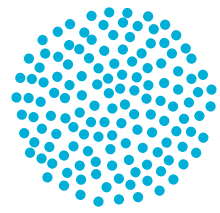


Cuasi experimental



Según su alcance

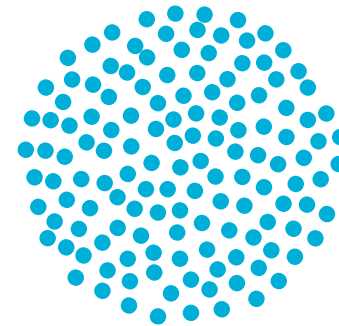
Micro



Se centra en los **efectos individuales de una intervención.**

Evalúa los cambios en el conocimiento, las actitudes o el comportamiento de las personas directamente afectadas por la intervención.

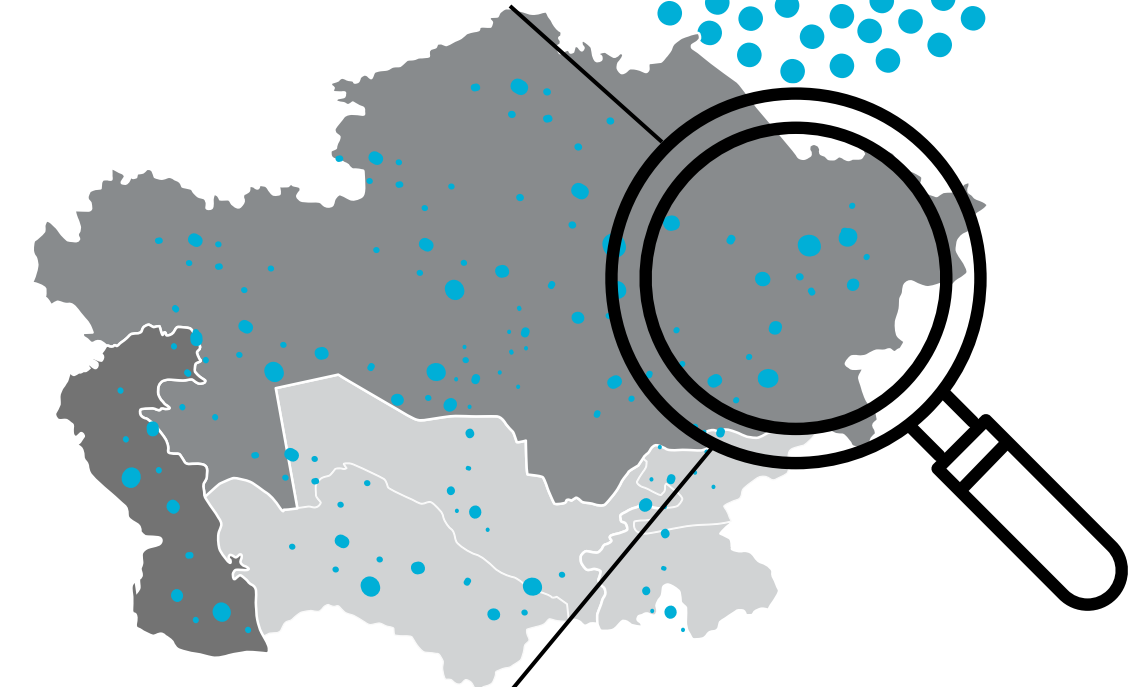
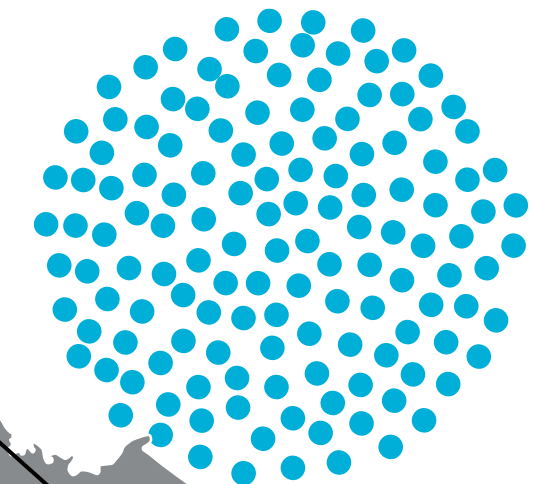
Meso



Analiza los efectos a nivel de una **organización, comunidad o grupo social específico**

Evalúa los cambios en las prácticas, procesos o funcionamiento de los grupos meta.

Macro



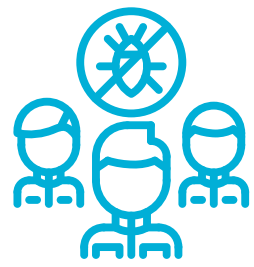
Evalúa los efectos a **gran escala.**

Como el impacto de una política pública en todo un país o región. Analiza los cambios en indicadores agregados a a nivel poblacional.

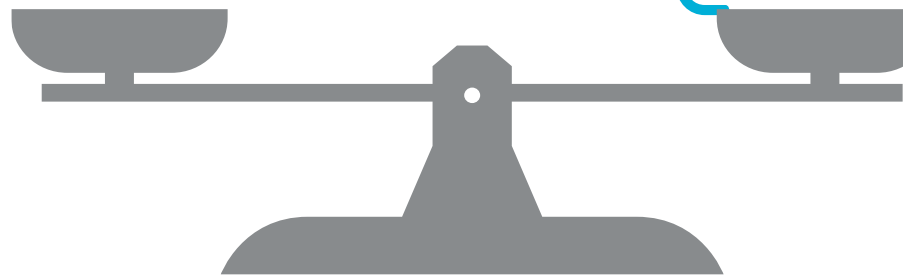
Según su método

Experimental

Grupo experimental
grupo que recibe la intervención

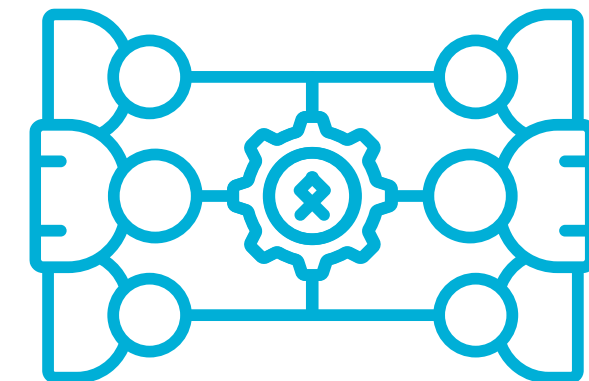


Grupo de control
grupo similar que NO
recibe la intervención



- Compara al grupo experimental con el grupo de control
- Asignación aleatoria
- + riguroso al establecer relaciones causales
- De más uso en el área de la salud

Cuasi experimental



- Compara grupos similares
- No es posible la asignación aleatoria

Evaluaciones de impacto y posicionamiento



Cómo los pisos de concreto mejoran la calidad de vida de las personas



Jesús Sáenz

Hábitat para la Humanidad LAC
Especialista en monitoreo, evaluación y rendición de cuentas
jsaenz@habitat.org



Katrina Lisnichuk

Hábitat para la Humanidad LAC
Especialista en monitoreo, evaluación, rendición de cuentas y aprendizaje
klisnichuk@habitat.org

Resumen

Esta investigación realizada por Hábitat para la Humanidad en República Dominicana se enmarca en la iniciativa 100 mil pisos para jugar. El estudio tiene como objetivo evidenciar el impacto de un piso de concreto en la calidad de vida de las personas. De acuerdo con los resultados de la evaluación, se observó que tener un piso impacta en un 20 % más de estabilidad financiera, un 79 % menos de gastos en salud y un 12 % más de inversión en vivienda. La percepción de la calidad de la vivienda aumentó un 4 %, a la vez que la satisfacción con el piso y la vivienda en general se incrementó en un 239 % y un 25 % respectivamente. El nivel de estrés disminuyó un 1 %, mientras que los niños jugaron un 80 % más dentro del hogar y faltaron un 15 % menos a clases.

Palabras clave:

Contribución, impacto, pisos, vivienda.

Introducción

100 mil pisos para jugar es una iniciativa regional de Hábitat para la Humanidad y la Federación Interamericana del Cemento (FICEM). Tiene como objetivo reemplazar 100 mil pisos de tierra por concreto en viviendas vulnerables en Latinoamérica y el Caribe, desde el 2022 al 2028. La medición de la contribución y aproximación al impacto de la iniciativa centra su interés en 3 áreas principales: salud, ausentismo escolar y recreación, así como desarrollo

económico. El postulado principal es que existe una relación entre la construcción de pisos de concreto y estas dimensiones. Esta perspectiva tiene asidero en los estudios académicos en materia de vivienda en donde se exponen estos vínculos. Esto permite determinar las áreas específicas que atiende el proyecto, con base en los principios y prioridades de Hábitat para la Humanidad en la región. En primer lugar, Mitchell y Maccio (2015) (1) indican que

las malas condiciones de vivienda tienen un impacto negativo en el desempeño educativo de los niños en edad escolar, debido a que estas deficiencias no permiten consolidar dentro del hogar un ambiente educativo que les permita contar con un espacio adecuado para realizar sus obligaciones académicas, de manera que la construcción de los pisos puede favorecer que estas condiciones sean mucho más adecuadas.

Nacionales

5 min de lectura

Estudio revela pisos de viviendas impactan un 79% menos de gastos en salud para las familias

Hábitat para la Humanidad RD analiza implicaciones de un piso de concreto para la salud, educación y economía de los dominicanos

Por El Nuevo Diario

Compartir:

Actualizada el viernes, 2 de agosto 2024 | 9:42 am

Estudio: pisos de viviendas impactan 79% menos de gastos en salud para familias

EL PAÍS

Hoy Hoy

agosto 1, 2024 10:26 | Actualizado en agosto 1, 2024 10:26



Un estudio de Hábitat para la Humanidad ha revelado que tener un piso en buen estado impacta en un 20% más de estabilidad financiera, un 79% menos de gastos en salud y un 12% más de inversión en vivienda. Este informe se ha desarrollado para medir la contribución y aproximación al impacto de la iniciativa de "100.000 Pisos para Jugar" donde la organización se centra en el cambio de pisos de tierra por concreto en viviendas vulnerables.

Informe dice pisos casas inciden salud, economía

EL PAÍS

Hoy Hoy

🕒 agosto 8, 2024 00:00 | Actualizado en agosto 7, 2024 23:28



Un estudio de Hábitat para la Humanidad reveló que tener un piso en buen estado impacta en un 20 % más de estabilidad financiera, un **79 % menos de gastos en salud** y un 12 % más de inversión en vivienda.

PISOS DE VIVIENDAS [SEGUIR TEMA +](#)

Estudio revela pisos de viviendas impactan en un 79 % menos de gastos en salud para las familias

- Hábitat para la Humanidad RD analizó las implicaciones de un piso de concreto para la salud, educación y economía de los dominicanos



Diario Libre
Santo Domingo - ago. 07, 2024 | 10:47 p. m. | 6 min de lectura

Inciden viviendas cementadas en dinámica familiar en la RD



Una familia beneficiada



Por Redacción [ALMOMENTO.NET](#) Fecha: 03/08/2024 Comparte: [📧](#) [f](#) [🐦](#)

SANTO DOMINGO.- Un estudio de Hábitat para la Humanidad reveló que pisos de vivienda en buen estado inciden en un 20% más de estabilidad financiera para las familias.

Los factores de desarrollo que impulsan el vivir en la ciudad

Basado en el Estudio Evaluativo "El valor social de la vivienda" • 2024

Quienes habitan en zonas periurbanas, en comparación a los que habitan en zonas urbanas...

-  Vivir en el primer anillo
-  Vivir en el segundo anillo

Gastan 2,3 veces más tiempo en traslados al trabajo

Las personas del segundo anillo gastan 75 minutos diarios mientras que las del primer anillo 33. Lo que representa una diferencia estadística significativa.

1 Viajan más para llegar a mejores hospitales



2

Están menos satisfechos con su nivel de edificaciones y construcciones comunitarias

Este nivel es alto para las personas del primer anillo y medio para las del segundo. Lo que representa una diferencia estadística significativa.

3



4

Tienen menos oportunidades de trabajar y habitar en la misma ciudad

El 72,9% de los jefes de hogar del primer anillo habitan y trabajan en la misma ciudad mientras que el 33,3% de los jefes de hogar del segundo anillo no trabajan en la misma ciudad que habitan.



5

Tienen menos oportunidades de estudiar en la misma ciudad



...lo que no les ayuda a lograr...



Mejores niveles educativos

En el primer anillo 66,2% de las personas completaron la educación universitaria, mientras que en el segundo anillo 45,2% lo hizo.



Mejores niveles de ingresos

6% mejor en el primer anillo

Considerando esta realidad, ¿Cómo podemos diseñar proyectos de vivienda más integrales que consideren el acceso a las oportunidades y beneficios de la ciudad?