

20
24

memoria anual

Latinoamérica y el Caribe





Propietarios de una vivienda Hábitat celebran la entrega de su vivienda en cantón Choacam, de Santa Cruz del Quiché, Guatemala. ©Hábitat para la Humanidad Guatemala/Dennis De León.

Índice

- 4 Introducción
- 5 Acerca de Hábitat para la Humanidad
- 10 100 mil pisos para jugar
- 14 Construcción de vivienda completa
- 16 Incidencia
- 20 Agua, saneamiento e higiene
- 24 Empoderamiento de las mujeres
- 26 Foro de Vivienda
- 28 Voluntariado
- 30 Trabajo con aliados
- 32 Innovación
- 36 Familias en la región

Créditos

Dirección: Marco Calvo.

Redacción y edición: Jessly Obando, Lucía Zúñiga, Marco Calvo.

Producción: Lucía Zúñiga.

Diagramación: Steven Guzmán.

En la portada: Eimel y Eimy son dos hermanos que ahora se divierten y juegan en su piso nuevo en la comunidad de Rancho Al Medio, San Cristóbal, República Dominicana. Sus padres, Alberto y Leidy, nos cuentan lo agradecidos que están por el apoyo. ©Hábitat para la Humanidad República Dominicana/ Media Crew.

20
24

memoria anual

Latinoamérica y el Caribe



La sonrisa de María y Eddy refleja su felicidad por contar con un piso nuevo donde pueden estar tranquilos sin preocuparse de que el polvo y los insectos entren a su hogar. Ambos viven en Puente Roblón, San Cristóbal. ©Hábitat para la Humanidad República Dominicana/ Media Crew.

Carta del vicepresidente de área

Un hogar, un futuro: construimos realidades en Latinoamérica y el Caribe

Por más de 45 años, hemos trabajado incansablemente para brindar hogares dignos y oportunidades de una vida con mayor bienestar a familias de bajos recursos. En Latinoamérica y el Caribe, durante el último año, apoyamos a más de ciento ochenta mil personas para construir o mejorar su vivienda, esta cifra se suma al total de más de tres millones de personas a nivel global. Nuestra iniciativa *100 mil pisos para jugar* sigue dejando huella y marcando la diferencia en más de sesenta y tres mil personas en la región, con lo que hemos mejorado de manera contundente sus índices de salud, educación, bienestar y finanzas con cifras que pudimos constatar por medio de un estudio de impacto realizado en República Dominicana. Imaginen la alegría de un niño al jugar en un piso seguro, el alivio en el rostro de una madre que ya no teme por la salud de sus hijos; estos son los momentos que definen nuestro trabajo.

También, hemos fomentado la resiliencia de las comunidades, al influenciar políticas públicas, con la obtención de fondos gubernamentales para vivienda y el empoderamiento de mujeres constructoras en Haití a través de la innovadora iniciativa *100% Mujeres*. La colaboración con empresas, gobiernos y voluntarios es fundamental



Ernesto Castro García, vicepresidente de área para Latinoamérica y el Caribe en Hábitat para la Humanidad.
© Hábitat para la Humanidad Internacional.

ya ha dado como resultado logros notables en diferentes países: desde la capacitación de miles de personas hasta la entrega de viviendas y la construcción de baños en Paraguay. En este año fiscal, celebramos los 45 años de Hábitat Guatemala con un millón de sueños cumplidos. Asimismo, respondimos a desastres naturales con eficacia, al reparar viviendas luego de huracanes. La campaña *Hogar es*, además de movilizar millones de dólares en fondos invertidos en el bienestar de las familias, ha ayudado a cambiar políticas públicas para mejorar el acceso a la vivienda digna para tres millones de personas en todo el mundo.

Nuestros logros son un testimonio de colaboración y perseverancia en muchas áreas como fortalecimiento de gobernanza, recaudación de fondos, inversiones conjuntas en iniciativas

clave y comunicaciones. Durante este año fiscal, hemos fortalecido nuestro marco estratégico regional para que cada vez nuestro trabajo esté más estratégicamente alineado. Con cada hogar construido, cada familia empoderada, cada vida transformada, reafirmamos nuestra convicción de construir un futuro mejor, uno donde cada persona tenga un lugar digno para vivir. Gracias a nuestros aliados, voluntarios y a todos los que forman parte de Hábitat, seguimos construyendo realidades.

Ernesto Castro García
Vicepresidente de área para Latinoamérica y el Caribe en Hábitat para la Humanidad.

Hábitat para la Humanidad – Datos clave

Nuestra causa es la vivienda.

Convocamos a las comunidades, voluntarios, organizaciones, gobiernos y donantes para atenderla.

Vamos más allá de una casa y nos extendemos al ecosistema que propicia la construcción y mantenimiento de viviendas dignas.

Nuestra visión es

Un mundo donde
cada persona
tenga un lugar digno
donde vivir.

Desde 1976
hasta la actualidad
hemos servido a
62 millones de
personas
alrededor del mundo.

Estamos en + de
70 países en el mundo,
18 países en Latinoamérica y el Caribe

¿Qué hacemos?



Habitabilidad: nos enfocamos en la calidad de la vivienda y su capacidad de ser habitada, también consideramos la habilidad de la familia para tomar decisiones que le permiten lograr tener una.



Servicios básicos: impulsamos familias y comunidades en su meta de obtener la infraestructura y los servicios necesarios para construir una casa adecuada y suplir sus necesidades básicas.



Seguridad de la tenencia: fortalecemos los recursos legales y habilidades prácticas que permiten a las personas defender su derecho a ser dueñas de, ocupar, usar y acceder a la tierra y la propiedad.



Asequibilidad: impulsamos que las familias cuenten con los recursos, principalmente financieros, para obtener una vivienda de calidad, con herramientas como los servicios basados en el mercado.

¿Cómo lo hacemos?



**Construcción,
reparación,
mejoras**



**Reducción del
riesgo y respuesta
a desastres**



Alianzas



**Sistemas
de mercado**



Incidencia

Nuestros números del año fiscal 2024

(junio 2023 a julio 2024)



880 183
personas

impactadas por nuestro trabajo en construcción, desarrollo de mercados y servicios no constructivos (entrega de kits, educación y servicios profesionales).

182 375
personas

construyeron o mejoraron su vivienda.



\$8 760 575 524
dólares

movilizados para incidir en el sector de la vivienda.



9324
voluntarios

trabajaron junto a las familias para brindarles una vivienda digna.

8793
pisos

de concreto construidos (para un total de 12 611 desde el inicio de la campaña).

32 182
personas

fueron capacitadas en temas como vivienda segura, saludable y resiliente al cambio climático, educación financiera y otros.

● **Organizaciones nacionales**

ARGENTINA	EL SALVADOR	MÉXICO	REPÚBLICA
BOLIVIA	GUATEMALA	NICARAGUA	DOMINICANA
BRASIL	HAÍTÍ	PARAGUAY	TRINIDAD Y
CHILE	HONDURAS		TOBAGO

● **Proyectos**

BARBADOS	ECUADOR
COLOMBIA	

● **Centro Terwilliger de Innovación en Vivienda**

MÉXICO	PERÚ
--------	------

● **Oficina de área**

COSTA RICA



COLOMBIA
1273 pisos de construidos a través de aliados en el país por medio de la iniciativa 100 mil pisos para jugar.

ECUADOR
\$267 millones de dólares estadounidenses en capital movilizado a través de los aliados del país.

PERÚ
2633 personas impactadas con los servicios brindados desde el Centro Terwilliger de Innovación en Vivienda.

BOLIVIA
2372 mejoramientos progresivos fueron ejecutados en el año fiscal.

CHILE
380 familias afectadas por incendios recibieron kits de herramientas en el marco del proyecto de respuesta a desastres.

TRINIDAD Y TOBAGO
7612 personas servidas con apoyo como distribución de artículos no alimentarios, capacitaciones y entrega de información general relacionada con vivienda.

BRASIL
Desde el 2020, hemos suspendido 318 940 desalojos a través de la Campaña Cero Desalojos.

PARAGUAY
127 familias impactadas con el proyecto Salud al Agua en su décima campaña.

ARGENTINA
3590 horas de voluntariado al servicio de la causa de la vivienda y 5744 capacitaciones brindadas.

Una base sólida para una vida mejor

Nuestra investigación, realizada en República Dominicana, confirma que tener un piso de concreto impacta de forma directa en salud, educación, economía y bienestar familiar.

La iniciativa 100 mil pisos para jugar busca ayudar a familias en la región a cambiar su piso de tierra por uno de concreto. Convencidos de que esta mejora impactaría sus vidas, en Hábitat para la Humanidad, realizamos un estudio piloto para determinar en cuáles áreas y en qué medida. Gracias a esto, concluimos que las familias con un piso de concreto tienen un 20% más de estabilidad financiera, reducen sus gastos de salud en un 79% e invierten un 12% más en mejoras de su vivienda. El estudio, realizado a 85 familias en República Dominicana, muestra el impacto positivo de un piso de concreto en la salud, la educación y el desarrollo económico.

“Este estudio es una pieza clave para nosotros, nos da evidencias de cómo la vivienda impacta directamente sobre diversos ámbitos como la salud, educación, economía y bienestar de la familia. Así, un piso de concreto se convierte en una

herramienta para la resiliencia de las familias. Los hogares que recibieron la mejora del piso pudieron sobreponerse con más facilidad ante situaciones adversas, por ejemplo, las inundaciones debido a fenómenos climáticos en la zona. Esto se une a hallazgos como los de Banco Mundial y la Universidad de California, que destacan incrementos en la calidad de vida para las familias con un piso seguro”, afirma Ernesto Castro, vicepresidente de área para Latinoamérica y el Caribe en Hábitat para la Humanidad.

Otras investigaciones respaldan los datos

Nuestro proyecto ya contaba con antecedentes acerca de la importancia que un piso en buenas condiciones tiene para el desarrollo integral de las personas. En 2015, la Pontificia Universidad Católica Argentina demostró que las malas condiciones de vivienda afectan negativamente el desempeño educativo de los niños. Nuestro estudio confirma que los niños con pisos de concreto faltan un 15% menos a clases y juegan un 80% más en casa, con lo que mejora su seguridad y desarrollo académico.

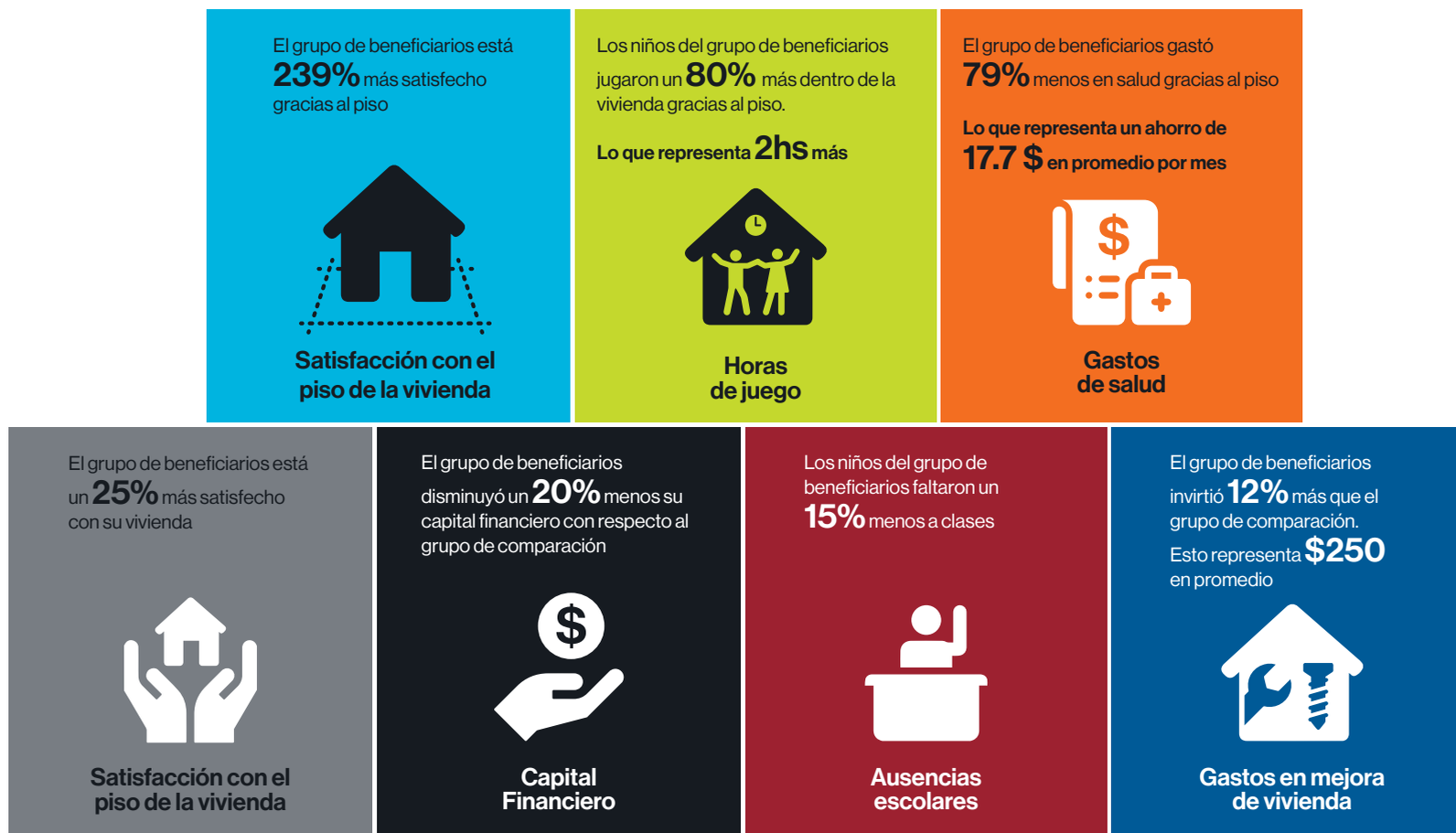
Se sabe además, según investigaciones de la Universidad de Berkeley y el Banco Mundial en 2007, que los pisos de concreto reducen enfermedades respiratorias y gastrointestinales, mejoran la salud mental y aumentan la

satisfacción con la vivienda. Como Hábitat para la Humanidad, confirmamos que la salud de las familias mejoró, lo que se tradujo en ahorro y mejoría financiera, además, aumentó la percepción de la calidad de la vivienda y la satisfacción con el piso.

Acerca de la iniciativa 100 mil pisos para jugar

La iniciativa 100 mil pisos para jugar busca sustituir 100 mil pisos de tierra por pisos de concreto en viviendas vulnerables de Latinoamérica y el Caribe para el 2028. Fue lanzada en 2022 por Hábitat para la Humanidad, en conjunto con la Federación Interamericana del Cemento (FICEM).

Este esfuerzo contribuye a la resiliencia de las familias y coloca la vivienda en el centro del bienestar, lo cual ayuda a resistir tensiones y choques del contexto como eventos climáticos, crisis económicas y brotes de enfermedades. Actualmente, seguimos en la búsqueda de aliados y socios que quieran extender este tipo de mejoras a toda la región; para más información de cómo unirse a la iniciativa puede escribir al correo lac@habitat.org.



Indicadores del estudio ordenados por impacto.

Sobre la metodología el estudio

Hábitat llevó a cabo un piloto para medir la proximidad al impacto al comparar el grupo de beneficiarios con otro que no recibió la intervención de la iniciativa 100 mil pisos para jugar. Para calcular la contribución, se analizaron las diferencias entre los valores de cada variable en la línea base y en la salida, es decir, comparar los valores antes y después de la construcción del piso.

Se compararon ambos grupos para determinar el nivel de impacto y, una vez que se encontró una diferencia, se examinó para determinar si era estadísticamente significativa. Los investigadores utilizaron los siguientes indicadores cualitativos: capital financiero (ingresos y acceso a financiamiento), capital físico (inversión en vivienda y gastos de salud), así como satisfacción con la vivienda y el piso (vivienda, piso, estrés percibido, ausentismo escolar y horas de juego dentro de la vivienda).

Fuentes:

Cattaneo, M., Galiani, S., Paul, G., Martínez, S., & Tituunik, R. "Housing, Health and Happiness". *Impact Evaluation Series, 2007,14.*

Mitchell, A., & Macció, J. "Housing and Wellbeing: evidence from the settlements of Buenos Aires". Pontificia Universidad Católica Argentina, 2015.

El impacto concreto de un piso



San Rafael de Hato Mayor, República Dominicana

En este país, hemos sustituido **2476 pisos** de tierra o en mal estado por pisos de concreto, con el apoyo de sector privado, donantes individuales y sector gubernamental. Durante el año fiscal 2024, el gobierno financió US\$1 050 000. Con este y otros apoyos, sustituimos **1407 pisos**.

Uno de estos fue el de Mery, una mujer de cuarenta años que vive con sus hijas de dieciséis y dieciocho. El piso de su casa estaba tan mal que, cada vez que llovía, se llenaban de lodo. No podía invertir en reparaciones porque es madre soltera y su único ingreso es la venta de hielo; por lo que los pocos ingresos los gastaba en los alimentos de la familia. A través del proyecto Árbol de Esperanza, que promueve la donación individual para varias organizaciones, construimos su piso en diciembre de 2023. Mery está contenta porque ahora su casa se mantiene limpia.



Barrio Arrayanes Bogotá, Colombia

En Colombia, trabajamos a través de aliados como Minuto de Dios, Fundación Berta Martínez, Fundación Santo Domingo, Argos y la Orden de Malta. Gracias al trabajo conjunto, completamos **1273 pisos** en el año fiscal 2024. Además, en este país, como parte de la celebración de los 25 años de alianza entre Hábitat para la Humanidad y Whirlpool, se construyeron pisos de concreto por voluntarios de la empresa.

Una de las familias cuya casa recibió mejoras fue la de Jacqueline (cuarta persona de derecha a izquierda). Ella vive junto a su padre, su hermano y su hija de trece años. Jacqueline se encarga de las labores domésticas y el cuidado del hogar, mientras su hermano mayor ayuda y trabaja fuera de casa para generar más ingresos. Las bajas temperaturas les causaban problemas respiratorios y la casa requería diversas mejoras, como la colocación de un piso de concreto. La llegada de los voluntarios les permitió atender esta necesidad, con un nuevo piso, ahora se encuentran más seguros.

en cuatro rincones de Latinoamérica



Barrio Camilo II Estelí, Nicaragua

Con el apoyo de Holcim Nicaragua, logramos construir trescientos pisos de concreto para igual número de familias que tuvieran un miembro con alguna discapacidad o enfermedad crónica. Una de estas fue la de Dylan. Él tiene cinco años y bien podría decirse que se aferró a la vida antes de nacer. A los ocho meses de gestación, fue diagnosticado con síndrome de Down y con bloqueo auriculoventricular (AV) congénito, una enfermedad que requirió de una cirugía a corazón abierto.

Por su condición, Dylan es sensible a contraer una serie de enfermedades y, como su casa tenía piso de tierra, los problemas respiratorios y de piel eran constantes. Su madre y su hermano mayor trabajan para llevar el sustento a casa, pero los recursos no eran suficientes para mejorar la vivienda. Ahora, con su piso de concreto, Dylan puede jugar tranquilo en el suelo y tener una infancia más saludable.



Los Manantiales, Purulhá, Guatemala

Natalia vive con su esposo y sus dos nietos en la comunidad Los Manantiales, Purulhá. La familia depende económicamente del marido, quien trabaja como peón en un aserradero, mientras ella trabaja en servicios domésticos. Ambos aseguran los ingresos para los gastos básicos, así que construir un piso de concreto parecía algo imposible de lograr.

Según nos relata Natalia, sus nietos se enfermaban constantemente de diarrea y vómito, pero, con su piso de concreto, todo cambió. “Por 17 años tuvimos piso de tierra. Hoy agradezco a Plan Internacional y a Hábitat... ahora mis nietos se la pasan jugando ahí, y yo estoy mejor porque a mí también me afectaba el polvo”, afirma. En Guatemala, durante el año fiscal 2024, construimos **2464 pisos** de concreto.

45 aniversario de Hábitat Guatemala

Hábitat Guatemala llega a su 45 aniversario y lo celebra con un hito extraordinario: un millón de personas impactadas en todo el país.

En 1979, Hábitat para la Humanidad Guatemala construyó su primera casa en Aguacatán, Huehuetenango. Tras 45 años de incansable labor de voluntarios, afiliados, miembros nacionales y equipo de trabajo, la organización celebra haber impactado a más de un millón de personas con diversas soluciones habitacionales, con lo cual ha alcanzado **1 millón de sueños cumplidos**.

El 3 de marzo de 1979, tres visionarios: Adán René de León (q.e.p.d.), Julio César Barrios y Víctor Oswaldo Martínez, fundaron el primer programa de Hábitat para la Humanidad Internacional fuera de Estados Unidos, en respuesta al devastador terremoto del 4 de febrero de 1976, que dejó a miles de guatemaltecos sin hogar.

Desde entonces, Hábitat Guatemala se ha consolidado como líder en la construcción y rehabilitación de viviendas, con un enfoque



Durante la celebración del 45 aniversario de Hábitat Guatemala, las familias celebraron la construcción de su vivienda. ©Hábitat para la Humanidad Guatemala/ Communications Consulting Group.

integral y multisectorial. Sus programas abarcan agua, saneamiento e higiene; vivienda saludable; reducción del riesgo de desastres y respuesta, financiamiento social de la vivienda, así como el derecho a la vivienda y seguridad en la tenencia de la tierra.

“Hoy decimos muchas gracias a nuestros voluntarios, donantes, familias beneficiadas, comunidades y aliados estratégicos, que han apoyado a lograr este gran impacto durante 45 años. Estoy seguro de que, trabajando juntos, podemos acercarnos cada vez más al cumplimiento de nuestra

visión, en donde todas las personas habitan en una vivienda digna”, afirma Delorean Randich, director nacional.

La conmemoración

Para celebrar el hito de **1 millón de sueños cumplidos**, organizamos una semana de actividades especiales del 15 al 20 de abril de 2024. Se inició con una brigada de 42 voluntarios que, durante seis días, construyeron cuatro casas completas y quince pisos de concreto en Izabal, Alta Verapaz, Petén, Chimaltenango, San Marcos,

Santa Rosa, Baja Verapaz, Zacapa y Ciudad de Guatemala.

Jonathan Reckford, CEO de Hábitat para la Humanidad Internacional, junto al vicepresidente de área para América Latina y el Caribe, Ernesto Castro, realizaron una gira de visitas a proyectos en Chimaltenango.

El Programa Cívico Permanente de Banco Industrial reconoció a Hábitat Guatemala por su trayectoria y le otorgó el honor de izar la Bandera Nacional en la Plaza Cívica del Centro Financiero de Banco Industrial.

Las celebraciones concluyeron con la entrega de las viviendas construidas y el lanzamiento de la nueva meta estratégica para 2030: alcanzar 250 mil soluciones habitacionales.

Celebramos el impacto obtenido desde 1979

1 006 774 personas impactadas

168 114 soluciones habitacionales

84 530 personas atendidas con el programa de atención a la extrema pobreza

58 941 viviendas

24 643 mejoramientos

Además, más de siete mil familias de otros países han recibido apoyo habitacional gracias a las iniciativas emanadas desde Guatemala..



Como parte de la conmemoración, Hábitat Guatemala fue invitada a izar la Bandera Nacional. Este acto fue realizado por (de izquierda a derecha) Jonathan Reckford, CEO de Hábitat Internacional; Delorean Randich, director nacional de Hábitat Guatemala; Álvaro Herrera, presidente de la fundación Hábitat para la Humanidad; y Víctor Martínez, cofundador de Hábitat Guatemala.. [@Hábitat para la Humanidad Guatemala/ Communications Consulting Group.](#)

Hogar es un llamado a la acción



Como parte de la activación de la campaña, invitamos a personas alrededor del mundo a contarnos qué significaba hogar para ellas. ©Hábitat para la Humanidad/ Sofía Trejos.

Nuestra campaña mundial de incidencia ha permitido desbloquear US\$1200 millones en fondos gubernamentales, cambiar cincuenta políticas a nivel local y nacional, además de brindar acceso a una vivienda digna a tres millones de personas.



Escanea el código QR para conocer el reporte de progreso de primer año de la campaña.



Escanee el código QR para ir a la investigación *El punto ciego de los barrios marginales*.

“Hogar es” en el mundo

2,8 millones

Desde el lanzamiento de la campaña, 2,8 millones de personas obtuvieron mejor acceso a una vivienda adecuada.

USD 1200 millones

Se movilizaron USD\$1200 millones en fondos públicos destinados a vivienda adecuada.

50 políticas locales y nacionales

Se aprobaron o transformaron 50 políticas locales y nacionales, influenciadas por organizaciones de Hábitat.

A un año del lanzamiento de nuestra campaña global de incidencia **Hogar es** (*Home Equals*), hemos desplegado esfuerzos en más de cuarenta países, desbloqueado \$1200 millones en fondos gubernamentales y logrado cincuenta cambios de políticas locales y nacionales en doce países. La campaña, lanzada en mayo de 2023, busca mejorar el acceso a viviendas adecuadas para quienes residen en asentamientos informales. En su primer año, 2,8 millones de personas lograron acceder a una vivienda adecuada.

La campaña también se ha posicionado en foros políticos internacionales, como la reunión anual del G7, donde Hábitat presentó un informe sobre migración climática y asentamientos informales, en el cual se resalta la necesidad de mayor

atención e inversión en viviendas adecuadas. La investigación *El punto ciego de los barrios marginales* advierte que, para 2050, más de 215 millones de personas en países en desarrollo podrían verse afectadas por la migración climática hacia asentamientos urbanos. Actualmente, más de 1100 millones de personas viven en asentamientos informales, áreas que seguirán tensionadas por el crecimiento poblacional

“Los asentamientos informales ya vulnerables se verán aún más afectados por la migración climática. Es el momento para que los miembros del G7 actúen y prioricen los asentamientos informales para garantizar que más familias tengan un lugar decente donde vivir, a salvo de los

impactos del cambio climático. Si el G7 no aborda este problema, veremos una mayor inequidad, más vidas perdidas y menos crecimiento económico”, dice el Director de Operaciones de Hábitat para la Humanidad Internacional, Patrick Canagasingham.

En la región

En Latinoamérica y el Caribe, más de 95 millones de personas viven en asentamientos informales como barrios marginales o favelas, con acceso muy limitado a servicios básicos como agua potable, saneamiento y electricidad, y sin tenencia segura, según ONU Hábitat. Estas condiciones inadecuadas reflejan las profundas desigualdades que afectan a muchas familias.



Lutana es cacique del grupo étnico Kokama y una de las fundadoras de la comunidad Parque das Tribus. Este asentamiento informal se ubica en Manaus, la capital de Brasil, fue fundado en 2013 y es hogar de cerca de novecientas familias de treinta y cinco grupos indígenas. La cacique Lutana aboga por el derecho a la tierra y el acceso a servicios básicos como agua potable, electricidad, saneamiento y atención médica. Ella trabaja llevando las demandas de su comunidad ante las instancias gubernamentales. ©Habitat for Humanity International/ Carolina Guerrero.

Somos una voz influyente en Brasil

Durante el primer año de la campaña “Hogar es”, Hábitat Brasil, en colaboración con Organizaciones de la Sociedad Civil, influyó en el programa nacional de vivienda social Mi Casa, Mi Vida (Ley Federal N° 14.620/Julio 2023). Este logro permitió la construcción de 299 500 unidades habitacionales para igual número de familias, con una inversión de 8762 millones de dólares. El programa beneficiará a las familias con los ingresos más bajos del país.

Este avance es el resultado de más de quince años de esfuerzos políticos de Hábitat Brasil, que se ha consolidado como una voz influyente en políticas de vivienda adecuada. Aunque entre 2018 y 2022 el principal programa de vivienda social fue desmantelado, en 2023, bajo un nuevo gobierno, Hábitat Brasil abogó con éxito por su relanzamiento, con prioridad a familias afectadas por desalojos forzosos, violencia doméstica, personas LGBTQA+ y desastres climáticos.

Proporcionamos agua segura en El Salvador

Dentro del marco de la campaña global “Hogar es”, Hábitat El Salvador instaló noventa tanques recolectores de agua potable para que pobladores puedan enfrentar la sequía agravada por efectos del cambio climático.



Manuel se alió con Hábitat El Salvador para tener un tanque recolector de agua potable. ©Hábitat para la Humanidad El Salvador/ María Fernanda Mayorga.

Dentro del marco de la campaña global “Hogar es”, Hábitat para la Humanidad El Salvador estableció el proyecto **Juntos por Rosario de Mora**, una iniciativa que beneficiará a 135 familias, noventa de estas con tanques contenedores de agua.

En las montañas de Rosario de Mora, se encuentra el caserío El Cuzuquito, donde el acceso al agua potable es uno de los desafíos más significativos que enfrentan sus habitantes. El agua se transporta más de 17 kilómetros desde Huizúcar hasta las casas de 48 familias en la comunidad mediante un sistema de bombeo, lo que resulta en un suministro irregular por la distancia. Aquellas que pueden permitirse pagar

el servicio lo reciben apenas cada tres o cinco días en la semana.

Uno de los habitantes es Manuel, quien se dedica a la obra de banco y el hierro forjado. Durante años, se ha esforzado por buscar soluciones para sacar el máximo provecho del agua que compra. Comenzó con pequeñas mejoras como la construcción de una pila con el doble de tamaño de las tradicionales, con el tiempo, desarrolló un proceso de “purificación” con cloros y otros productos; también implementó un sistema de riego para sus cultivos y otro más para lavar su ropa y usar en saneamiento.

Estas mejoras han hecho que, a diario, unos quince vecinos lleguen a la vivienda de Manuel,

quien comparte generosamente el recurso, con lo cual les alivia la carga diaria y promueve la solidaridad en el caserío; sin embargo, sus soluciones se estaban quedando cortas, el cambio climático, el relieve orográfico y las viejas líneas de bombeo representaban un gran desafío.

Gracias a su esfuerzo, Manuel logró aliarse con Hábitat El Salvador para tener un tanque recolector de agua potable. La instalación del nuevo tanque le permite almacenar cerca de dos mil litros adicionales de agua, de esta forma, seguirá ayudando a más personas de su comunidad. El 19,6% de los salvadoreños tiene problemas de acceso a agua potable, según datos oficiales de la *Encuesta de hogares de propósitos múltiples 2023*.

Bañarse adentro es bañarse seguros

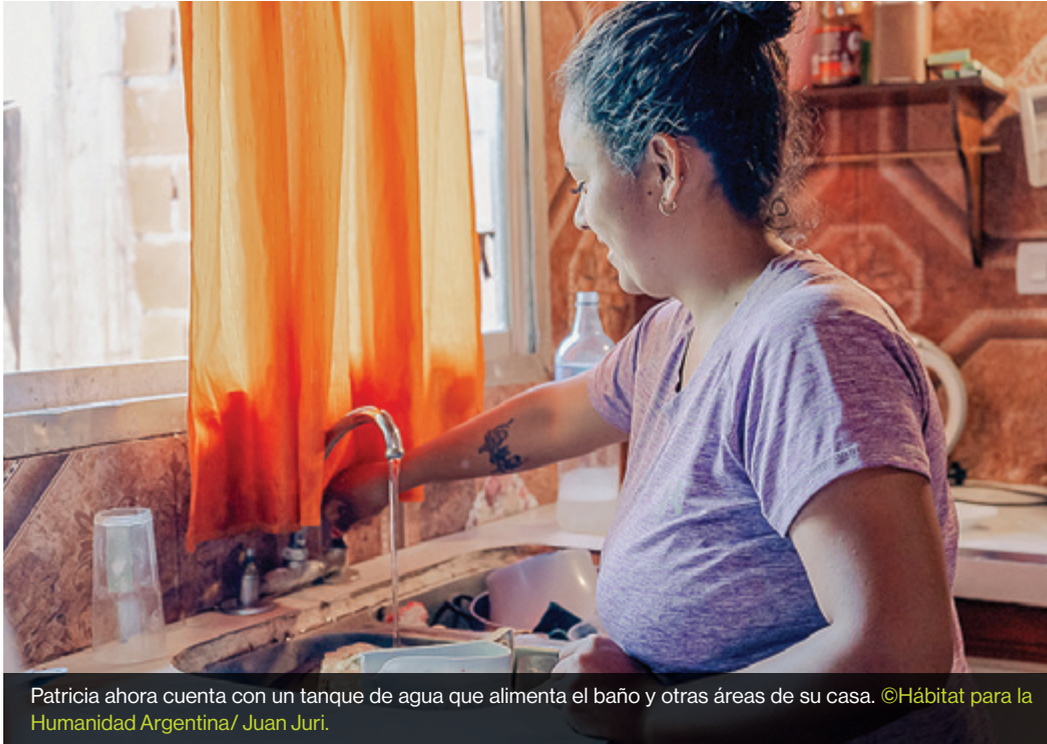
Más de quinientas familias mejoraron un espacio de su hogar, gracias al proyecto *Salud y Vivienda* de Hábitat Argentina. Esta es la historia de Patricia, quien priorizó la ducha para que sus hijas puedan bañarse sin miedo.

En Argentina, más de un millón doscientas mil familias viven en asentamientos informales. La gran mayoría de estas personas no cuentan con acceso a agua potable y saneamiento. Los procesos constructivos son autogestionados y, como resultado, las viviendas inadecuadas afectan negativamente la salud y desarrollo de las personas. En este contexto, el baño deja de ser una prioridad y muchas familias hasta se duchan al aire libre.

Esto era justamente lo que ocurría con Patricia y su familia. Ella, su marido y sus tres hijas de tres, seis y doce años, viven en el barrio Los



Las hijas de Patricia ahora pueden ducharse dentro de la casa, gracias a la renovación del baño que realizaron en alianza con Hábitat. ©Hábitat para la Humanidad Argentina/ Juan Juri.



Patricia ahora cuenta con un tanque de agua que alimenta el baño y otras áreas de su casa. ©Hábitat para la Humanidad Argentina/ Juan Juri.

En el caso de Patricia, participó en dos ocasiones, primero para hacer una reparación sanitaria y luego para contar con un tanque de agua. “Desde que instalé el tanque y la ducha eléctrica, mis hijas abren la llave y se bañan tranquilas y, con el dinero que teníamos ahorrado, invertimos en otras mejoras para el baño”, nos cuenta.

Todas las familias del proyecto, como la de Patricia, fueron capacitadas para reparar viviendas, además participaron activamente en las mejoras de su hogar, ya sea con mano de obra propia o subcontratada.

Grillos, en el asentamiento informal en Pilar, uno de los 6467 barrios marginales del país. Aunque venían ahorrando para adecuar un baño, aún no lograban construirlo. “Para bañar a los chicos tenía que sacarlos, usar vasos y baldes, en invierno, con el frío, tenía que calentar el agua”, recuerda Patricia. Adicionalmente, Pilar es una zona muy transitada, por lo que ni las niñas ni Patricia se sentían cómodas al bañarse ante la vista de los transeúntes.

La situación de la familia cambió cuando decidieron participar en nuestro proyecto **Salud y Vivienda**, el cual, mediante capacitaciones, set de materiales y acompañamiento sociotécnico, permitió que 510 familias mejoraran un espacio de su vivienda. La mayoría, 432, optaron por la construcción de baños y las 78 familias restantes invirtieron en tanques de agua, repello de paredes, sistemas eléctricos, pintura, biodigestores o techo.

Construimos baños para familias paraguayas

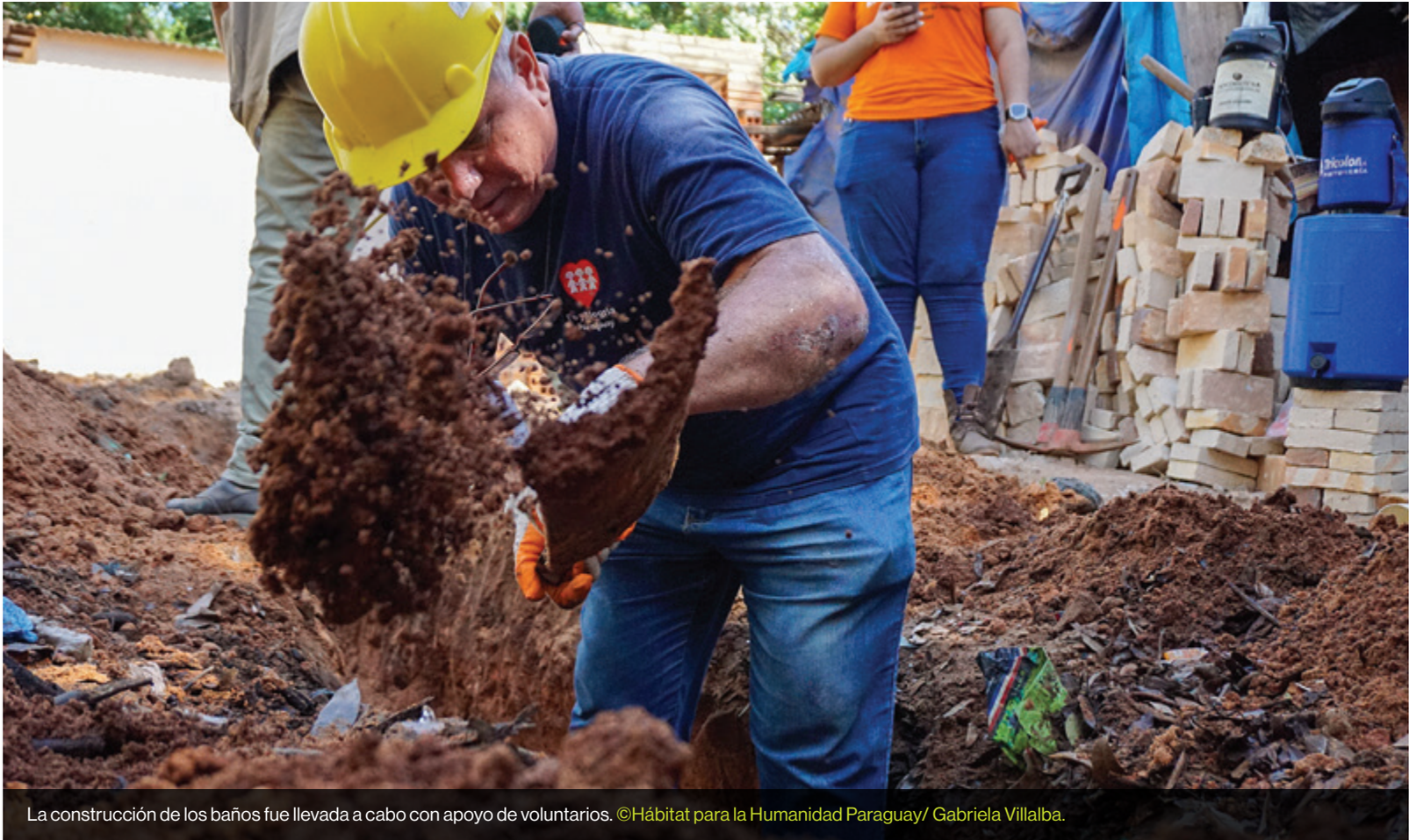


La arquitecta Liz Sanabria junto a Odila en el evento de construcción de baños. ©Hábitat para la Humanidad Paraguay/ Romina Benitez.

La décima edición de la campaña *Salud al Agua*, de Hábitat Paraguay, busca brindar saneamiento adecuado en tres comunidades y promover prácticas de higiene y cuidado del agua.

Con corazones llenos de emoción, dimos inicio a la construcción de baños para cien familias paraguayas de las comunidades 24 de octubre, San Cayetano y Alianza Unida en Luque. Estas obras son parte de la campaña Salud al Agua que busca erradicar los baños inadecuados y construir sistemas de saneamiento capaces de reducir la contaminación del suelo, promover prácticas de higiene y cuidado del agua, así como mejorar la calidad de vida de las familias.

Con el respaldo de varios aliados, se realiza la décima versión de la campaña. Empresas como Chacomer SAE, Comagro S.A., Solar Banco,



La construcción de los baños fue llevada a cabo con apoyo de voluntarios. ©Hábitat para la Humanidad Paraguay/ Gabriela Villalba.

Sanycer S.A.C.I., IRIS SAIC, Banco Itaú y Visión Banco, junto con oficinas afiliadas de Hábitat para la Humanidad en Colorado y un centenar de donantes individuales han colaborado para hacer realidad el sueño de estas familias.

La mano de obra la ponen las familias, quienes, acompañadas de un equipo de voluntarios técnicos constructivos y maestros de obra,

supervisan de cerca cada etapa del proceso, mientras garantizan que se cumplan los más altos estándares de calidad. A ellos se suman voluntarios nacionales, corporativos y del equipo de Hábitat para la Humanidad, quienes brindan su apoyo en las diferentes tareas de construcción, con lo que se demuestra el poder transformador del trabajo en equipo y el compromiso con un futuro mejor.

El objetivo de la campaña “Salud al Agua” era llegar a 127 familias, al eliminar todos los baños insalubres en las tres comunidades. Hábitat Paraguay continúa invitando a la comunidad a colaborar como donantes para lograr este fin.

Fomentamos proyectos para mujeres, por mujeres

Hábitat Haití implementa un proyecto innovador para empoderar y fomentar resiliencia comunitaria: 100% mujeres.

Reconstruir y empoderar son las palabras clave del innovador proyecto **100% mujeres** que implementamos en Haití a raíz del devastador terremoto que azotó ese país en agosto de 2021. Hasta la fecha, dieciséis mujeres se han capacitado en construcción y se les han brindado las habilidades necesarias para edificar viviendas para familias necesitadas. Así, se les empodera en un campo dominado tradicionalmente por hombres.

Estas mujeres han construido con éxito viviendas para cinco familias, cuya cabeza de hogar es una mujer. El esfuerzo va más allá de simplemente proporcionar refugio; simboliza fortaleza, independencia y el poder transformador de la oportunidad al construir hogares PARA mujeres, POR mujeres.

Cada vivienda construida en este proyecto cumple con rigurosas normas, como las técnicas vernáculas (TECLA), diseñadas para resistir



Minette fue una de las participantes del Women Build en Pestel, Haití. ©Hábitat para la Humanidad Haití/ Isabelle Vázquez.

futuros eventos climáticos como terremotos y huracanes, muy comunes en esta región. Al asegurar que estos hogares sean duraderos, Hábitat Haití está fomentando la resiliencia comunitaria a largo plazo.

Enfoque en mujeres

El terremoto de agosto de 2021 dejó a muchas familias en un estado de desesperación. Al enfocarse en los hogares encabezados por

mujeres, Hábitat Haití reconoce los desafíos únicos enfrentados por estas y les proporciona el apoyo necesario para reconstruir sus vidas y comunidades.

Además de haber empoderado a las dieciséis mujeres directamente involucradas, el proyecto ha inspirado a otras en la comunidad, lo cual demuestra el impacto que el desarrollo de habilidades y la inclusión de género puede tener en la recuperación y el crecimiento social.

Entrenamos a mujeres plomeras en Bolivia

Delia es plomera. Como mujer guaraní y madre de tres hijos, su profesión es poco usual y, aunque a diario enfrenta el prejuicio de género, está muy orgullosa de su trabajo y de ser su propia jefa. Ella fue partícipe del proyecto Fortaleciendo las capacidades técnicas, sembrando semillas para la empleabilidad de YAKU y Hábitat para la Humanidad Bolivia, con el cual capacitó a 57 mujeres en plomería y 53 en electricidad domiciliaria; el objetivo era apoyar a mujeres en situación de vulnerabilidad e impulsar el empoderamiento económico. Las participantes también se capacitaron en emprendimientos, habilidades blandas y derechos humanos.

“Para mí fue un privilegio capacitarme... Toda la familia se sorprendió, y algunos incluso lloraron de felicidad al ver cómo nos apoyaron con esta oportunidad”, comenta Delia, plomera guaraní.
©Hábitat para la Humanidad Bolivia/ Noelia Rendón.



5° Foro de Vivienda y Hábitat, Latinoamérica y el Caribe

La vivienda como herramienta clave para responder ante la actual crisis climática y social fue el tema central del 5° Foro de Vivienda y Hábitat, que reunió a más 600 participantes de 31 países.

América Latina y el Caribe están la primera línea en la lucha contra el cambio climático global y uno de los aspectos más alarmantes de este fenómeno es su impacto en la vivienda y la seguridad de las comunidades. Más de 180 millones de personas en la región se vieron afectadas por cerca de 1450 desastres entre 2000 y 2021, lo cual les impide gozar del derecho a la vivienda.

Según datos del Banco Interamericano de Desarrollo, en Latinoamérica y el Caribe, en el 2024, el 45% de la población carece de un lugar digno donde vivir, es decir, los hogares de estas familias son construidos con materiales precarios, poco resilientes al cambio climático, sin servicios básicos, muchos con pisos de tierra, en terrenos que no les pertenecen y, en muchas ocasiones, en zonas de alto riesgo.



“Es necesario reconocer que los efectos del cambio climático en el sector de vivienda están siendo drásticos y estos afectan directamente a las viviendas de las familias más vulnerables en la región. Necesitamos crear soluciones en vivienda que sean sostenibles, con precios asequibles y que permitan tener casas más resilientes desde donde las familias puedan tener un refugio seguro para enfrentar los efectos del cambio climático”, asegura Ernesto Castro, vicepresidente de área en Hábitat para la Humanidad en Latinoamérica y el Caribe.

©Hábitat para la Humanidad.

Estas son algunas de las razones por las que la quinta edición del Foro de Vivienda y Hábitat, América Latina y el Caribe, realizado del 31 de julio al 02 de agosto 2023 en Bogotá, Colombia, se centró precisamente en la vivienda como herramienta clave para responder ante la actual crisis climática y social, exacerbada por una pandemia sin precedentes que agudizó el déficit habitacional en la región.

Actores comprometidos

El evento, organizado por Hábitat para la Humanidad con aliados estratégicos, convocado a través de la Plataforma de Prácticas del Hábitat Urbano y Vivienda (UHPH), reunió a actores del sector para reconocer los desafíos urgentes en materia de vivienda y hábitat, compartir y proponer una agenda de soluciones innovadoras y a escala que suman a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Nueva Agenda Urbana. Además, convocó al compromiso, las inversiones y los recursos necesarios para hacer frente a esta emergencia.

“En ONU-Hábitat, hemos identificado que el tema de la vivienda y los temas relacionados con el hábitat constituyen una de las áreas prioritarias de acción e intervención y una de las áreas prioritarias de inversión pública y privada que es importante promover”, dice Elkin Velásquez, representante regional de ONU Hábitat para América Latina y el Caribe.

Los efectos climáticos en la vivienda afectan principalmente a los sectores más vulnerables de la población, lo cual incluye mujeres, migrantes, etnias, jóvenes y adultos mayores, quienes experimentan efectos en la salud, la seguridad y en sus vidas debido a la falta de un lugar al cual llamar hogar.

Espacio multiactor

En el evento, al que asistieron 636 personas de 31 países, se destacaron temas como la amenaza que representa el derretimiento de los casquetes polares y la expansión térmica de los océanos para los millones de personas que viven en la línea costera de América Latina y el Caribe; así como los efectos del cambio climático en los recursos hídricos de la región.

El aumento en la frecuencia e intensidad de inundaciones costeras pone en peligro la infraestructura y la vivienda de las áreas cercanas a la costa. Por otro lado, la escasez de agua y el estrés hídrico son cada vez más comunes, lo cual se une a la escasez del suministro de agua potable y el saneamiento básico en muchas comunidades, esto puede afectar directamente a la calidad de vida y a la salud de las personas.

Las principales conclusiones a las que llegaron los participantes, que dejan un marco de referencia para enfrentar los desafíos, incluyen la necesidad de adaptar las estrategias de resiliencia

climática a cada región, la colaboración entre gobiernos locales y nacionales, la participación ciudadana, la inclusión social y económica, la búsqueda de recursos y el reconocimiento y legalización de la vivienda informal.

Iniciativas innovadoras premiadas

Durante el Foro de Vivienda y Hábitat se presentaron y premiaron doce iniciativas innovadoras en vivienda que se desarrollan actualmente en la región, los ganadores por categorías fueron:

- Categoría de Políticas Públicas Locales. Banco de tierras de la Municipalidad de Alberti – Ecoplan de Argentina.
- Categoría de Iniciativas Sociales y Comunitarias. Iniciativa nicaragüense llamada Fábrica para la producción sostenible de materiales de construcción para viviendas ecológicas de interés social a base de materiales plásticos reciclables.
- Categoría de Tecnologías para Vivienda ShelterTech. Iniciativa Plataforma Vivienda de Brasil.
- Categoría de Políticas Públicas Nacionales. Proyecto “Registro Nacional de Barrios Populares (ReNaBaP) y Programa Argentina Unidad por la Integración de Barrios Populares” de la Secretaría de Integración Socio Urbana de Argentina. La mayoría de los más de 600 participantes del Foro votaron a esta última como la favorita del público.

Regresa nuestro programa Aldea Global





El programa Aldea Global (conocido en inglés como *Global Village*) está de regreso. Tras una pausa debido al Covid-19, los voluntarios del programa internacional de Hábitat para la Humanidad estaban ansiosos por retomar su labor en la construcción de viviendas dignas. En 2020, las operaciones se suspendieron en cuarenta países de cinco continentes, lo cual afectó a más de 850 equipos, o trece mil voluntarios anualmente. Fue la primera vez desde su fundación en 1989 que el programa de Aldea Global se detuvo

Durante la pausa, se reevaluó la estrategia de trabajo. Como parte del proceso, realizamos pilotos exitosos en República Dominicana y El Salvador, los cuales nos permitieron fortalecer todavía más el programa.

Bajo este nuevo enfoque, los voluntarios han regresado, aunque inicialmente en un número limitado y solo en grupos privados. En Latinoamérica y el Caribe, los países activamente involucrados en el programa son Brasil, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Honduras y Paraguay.

Durante el pasado año fiscal, Hábitat El Salvador recibió brigadas de Charlotte Region, Greater Des Moines y East Bay/Silicon Valley, para un total de cuarenta voluntarios. ©Hábitat para la Humanidad El Salvador/ María Fernanda Mayorga.

Innovamos los modelos de construcción en Perú

Modelo de Guardián Constructor del Centro Terwilliger de Innovación en Vivienda (CTIV) Perú, conecta actores del sector público y privado para ofrecer soluciones constructivas de calidad y asequibles.



Brenda logró la construcción de su vivienda a través del Fondo MiVivienda, con apoyo de la entidad técnica GOINCO, una aliada de Hábitat para la Humanidad. Su casa está en la localidad de San José de Tiabaya, Arequipa, Perú. © Hábitat para la Humanidad Internacional/ Tatiana Guerrero.

En las lejanías de Tiabaya, en la región de Arequipa, Perú, vive la familia de Brenda, una mujer de 47 años cuya historia es muy similar a la de miles de familias en ese país del sur. Hace diez años, su esposo le donó un terreno y comenzaron a construir su vivienda por etapas. Primero fue una habitación, según nos cuenta; lo hicieron con sus propias manos. La infraestructura era precaria.

Brenda obtuvo información del modelo de gestión de Guardián Constructor, desarrollado por Hábitat para la Humanidad, a través del Centro Terwilliger de Innovación en Vivienda, que conecta a actores del sector público y privado para ofrecer soluciones constructivas de calidad y asequibles. Este enfoque innovador reduce significativamente los tiempos de espera para las familias: un proceso que hubiese tomado doce años en construir por etapas, le tomó solo tres meses.

Goyo Ingeniería y Construcción, empresa de diseño y construcción aliada de Hábitat, inspirada y enriquecida por nuestras ideas innovadoras, conocían las necesidades y realidades de Brenda. La información brindada por nuestro laboratorio le permitió a la empresa brindar confianza, tras explicarle a la familia que la vivienda sería construida con materiales de calidad, proyección a futuro y adaptada a la construcción futura por etapas.

Luego de dos meses y medio de arduo trabajo, la casa que Brenda que tanto soñó estaba lista. La emoción era visible. “...Tener una vivienda bien hecha es una realización como madre, como mujer... significa seguridad, mucha seguridad para mí y para mis hijos”, nos dice. Ahora la familia está enfocada por dar un paso más, su meta es construir un segundo piso.



En la región de Arequipa, Perú, las familias construyen de manera informal. El modelo de Guardián Constructor permitió a Brenda edificar su casa (de color amarillo en la imagen) de forma más rápida y con gran calidad. © Hábitat para la Humanidad Internacional/ Tatiana Guerrero.



Dilani, de 7 años, nieta de Roberto y Claudia, ahora puede disfrutar de un suministro de agua limpia casi permanente en su casa en Chalco, México. ©Hábitat para la Humanidad / Marco Calvo.

Proyecto SABUC: Captadores de agua urbanos

(Acrónimo de Solar Air Bubbles + Ultraviolet light + Carbon Filter)

Desde lejos, las calles secas y polvorientas del municipio de Chalco, en el estado de México, al oriente de la Zona Metropolitana del Valle de México, cuentan lo difícil de la vida en este lugar. Es una de las zonas más densamente pobladas del país y con colonias (vecindarios) emergentes o en expansión, que aún carecen de servicios básicos, como agua y electricidad. Desde hace tres años, Claudia y Roberto adoptaron el reto de venir a vivir aquí con su familia.

La escasez y mala calidad del agua son parte de los problemas cotidianos que enfrentan los habitantes de la zona, especialmente en las colonias en etapas tempranas de crecimiento, en donde las familias como la de Roberto, reciben el vital líquido por tandeo o a través de acuerdos con vecinos para compartir el suministro. “No es del diario que nos caiga (el agua), algunos días hay; pero, en su mayoría de los días, cae en la noche, poquita, pero sí cae y es cuando aprovechamos para llenar los tinacos, para juntar agua para el otro día”

Ante la escasez, Claudia y Roberto tenían que pagar alrededor de 800 pesos (MXN) al mes en agua potable para poder satisfacer

las necesidades básicas en su hogar. Según la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) de 2022, esto representa seis veces más del gasto promedio de los hogares mexicanos. “El agua con la que lavábamos y regábamos todo, tratábamos de no agarrar mucha agua para trapear (limpiar) los cuartitos, nada más teníamos dos cuartitos, y para lavar también porque antes comprábamos agua en las pipas y salía muy cara”, detalla Claudia.

Luego llegaron a un acuerdo con sus vecinos para compartir el suministro, porque en su colonia la red de agua solo llega a las calles principales. Sin embargo, no es suficiente, pues la cantidad que reciben suele ser poca y no contaban con un tanque o recipiente suficientemente amplio para almacenarla, además, la calidad del agua que reciben no es potable para el consumo humano.

Para atender a este desafío, el Centro Terwilliger de Innovación en Vivienda desarrolla junto con la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM-I), el “Proyecto SABUC: captadores de agua urbanos a bajo costo”, para apoyar a familias de bajos ingresos a que cuenten con acceso a agua segura.

Ana Karen Rosales, coordinadora sénior de proyectos del Centro Terwilliger de Hábitat en México, explica que el proyecto inició con



Erik López, de la UAM, revisa el sistema de captación instalado en la casa de Francisco. Los ingenieros de la universidad han liderado las labores del diseño, instalación y mantenimiento del modelo de recolección de agua pluvial. ©Hábitat para la Humanidad / Marco Calvo.

un concurso para el diseño del sistema y que consideró aspectos sociales, técnicos y su potencial comercial. Con ayuda del donante, se financió además la implementación del prototipo.

Claudia y Roberto recibieron en su vivienda un sistema de captación de agua pluvial con el que se busca facilitar que cuenten con el recurso hídrico para uso doméstico y que pueda ser consumida, gracias a varios filtros purificadores incorporados, lo cual representa un valor agregado pues de otro modo dependen de la compra de garrafones de agua purificada.

Para ambos, la implementación del sistema representa una gran ayuda porque, por un lado, ya no tienen que preocuparse por la falta de agua, pues ahora tienen donde almacenarla, ya sea de la temporada de lluvias o la que reciben a través de sus vecinos, y ya no tienen que gastar en garrafones de agua para beber. “Ya no nos preocupamos tanto de si va a haber agua, así (con el sistema) ya tenemos un guardadito”, comenta Roberto. “Ahora, podemos lavar toda la ropa en casa porque antes nos íbamos a casa de los papás de Roberto a lavar cobijas y la ropa de cama”, cuenta Claudia.

Una solución accesible

Para Francisco, de 59 años, contar con el sistema los ha beneficiado mucho, a él y su familia. La posibilidad de captar y guardar agua ha sido fundamental. Él y su familia gastaban antes hasta 500 pesos por semana en conseguir agua, lo que significaba hasta una tercera parte del gasto del hogar. Ahora requieren invertir 2700 por año, un ahorro que impacta positivamente su calidad de vida.

Por su parte, Erik López, ingeniero hidrólogo de la UAM que instaló el sistema en la casa de Francisco y de otros vecinos, explica que uno de los propósitos

es que las familias gasten menos y no más. Por esto, la solución incluye la incorporación de paneles solares para alimentar los filtros de agua -"No queremos generarles (a las familias) un gasto extra en electricidad". Si bien aún están en etapa de prueba, los paneles son un ejemplo de un diseño pensado en la realidad de los usuarios de la comunidad. Otro ejemplo es la accesibilidad de los filtros y materiales utilizados, ya que son de uso comercial y, por ende, fáciles de conseguir, lo cual facilita y reduce el costo de mantenimiento del sistema.

El proyecto aún está en etapa de pruebas, antes de poder extenderlo a más familias y comunidades.

Además, según explica Ana Karen Rosales, actualmente se trabaja con Hábitat en Países Bajos para analizar su comercialización en todo el país.

Sea como sea, la disponibilidad de agua en el hogar es hoy una realidad para las familias de Chalco sumadas a la iniciativa, lo cual sin duda, ha significado un cambio muy significativo para ellas.



Manuel y su hijo Miguel caminan por las calles de su comunidad. Las familias en Chalco enfrentan escasez y falta de servicios comunitarios, además de vivir en una zona muy seca donde, en temporada de lluvia, hay precipitaciones solo cada 3tres o cuatro días. ©Hábitat para la Humanidad / Marco Calvo.



Roberto y Claudia junto a su hijo Manuel y sus nietos Dilani de 7 años y Miguel de año y medio. Ellos y el resto de su familia pronto podrán beber del agua filtrada del sistema instalado por la UAM y el Centro Terwilliger de Innovación en Vivienda, de Hábitat para la Humanidad. ©Hábitat para la Humanidad / Marco Calvo.

El corazón de la vivienda



Honduras

Santa Bárbara

Glenda, su esposo y su hijo de 2 años y medio viven en una modesta vivienda en Buena Vista, una comunidad remota en Las Vegas, Santa Bárbara, Honduras. La familia subsiste del salario de su esposo como jornalero y de lo que Glenda gana lavando ropa a mano para sus vecinos. Participaron en el programa de Vivienda Saludable de Hábitat Honduras, que mejora las condiciones de viviendas vulnerables. En 2024, se construyeron 150 pilas para almacenar agua, incluida una para la familia de Glenda. Ahora puede lavar ropa de manera más segura y sin tener que dejar solo a su hijo para buscar agua, lo que le da tranquilidad: “...paso más tranquila porque sé que, aunque no haya agua en las tuberías, yo siempre tengo un poco almacenada”, nos dice.



México

Guerrero

Magda, de 34 años, vive en San Marcos, Guerrero, con su hijo Frank de 8 años. Antes del huracán Otis en octubre de 2023, se ganaba la vida vendiendo dulces tradicionales que elaboraba con su suegra. El huracán destruyó los techos de su comunidad, lo cual los dejó a la intemperie, y afectó especialmente a Magda, quien estaba en reposo tras dislocarse la cadera. Hábitat México, con apoyo de la Fundación Banorte, fue el primero en asistirle, al instalar un techo resistente en su hogar. Ahora, Magda se siente más preparada para enfrentar futuros desastres naturales.

en Latinoamérica y el Caribe



Trinidad & Tobago

Arima

Las comunidades indígenas de Trinidad y Tobago lograron un sueño importante: construir su propia Aldea Patrimonial en la ciudad de Arima. Con el respaldo de Hábitat para la Humanidad, las 0.7 hectáreas que el gobierno donó a los pueblos originarios de Santa Rosa se transformaron en un espacio lleno de vida y significado. Ahora, este lugar no solo es un punto de atracción turística, sino un ejemplo de sostenibilidad, con un jardín hidropónico comunitario, paneles solares y un sistema para recolectar agua de lluvia. Trabajamos junto a la comunidad para capacitar a sus miembros en la reducción de riesgo de desastres, les dimos herramientas para proteger su entorno y sus hogares. Todo este esfuerzo fue posible gracias a la colaboración de ETEX y el apoyo cercano de los Ministerios de Planificación y Deporte y Desarrollo Comunitario, que formaron parte del comité directivo del proyecto.



Guatemala

San Martín Jilotepeque

En Guatemala, trabajamos en alianza con FUNDEA, una institución microfinanciera que provee microcréditos a familias. María Isabel vive con sus tres hijos: Irma Carolina (15), Jorge Alberto (13) y Sandra (5). Los fondos enviados por su esposo desde Estados Unidos, así como su trabajo agrícola, le han permitido obtener y pagar un microcrédito para hacer mejoras a su casa. Actualmente, están construyendo un local para instalar una tienda en la que su hija pueda trabajar cuando termine sus estudios.

El fondo Microbuild de Hábitat para la Humanidad es la primera inversión de microfinanzas dedicadas a la vivienda enfocada en apoyar a familias de ingresos bajos. El fondo le presta dinero a las instituciones financieras, las cuales proveen microcréditos a familias para que puedan construir viviendas seguras, dignas y duraderas, según les permiten sus finanzas.



Brigadas de voluntarios de Bloomberg apoyaron a familias de Heliópolis, Sao Paulo, Brasil, con mejoras en sus viviendas. ©Habitat para a Humanidade Brasil/ Fávía Tamura.

Súmate a la causa:



donando



corriendo la voz
#SoyHábitat



siendo
voluntario



siendo
un aliado



Hábitat
para la Humanidad®

Oficina de Área -
Latinoamérica y el Caribe

San José, Costa Rica
www.habitat.org/lac-es
Tel: (506) 4102 3359
lac@habitat.org