



Ganadores y Finalistas 2018



Descripción

Cada año, se entregan los Premios Mundiales del Hábitat - organizados en asociación con ONU-Hábitat - a diez de las ideas, proyectos y programas de vivienda más destacados e innovadores del mundo. En este folleto se describen las inspiradoras actividades que estos llevan a cabo.

La jurado de los Premios Maimunah Mohd Sharif, Directora Ejecutiva de ONU-Hábitat, dijo: “Estoy orgullosa de que ONU-Hábitat apoye el trabajo de comunidades y personas para la innovación hacia soluciones de vivienda más sostenibles y asequibles. Los ganadores y finalistas de los Premios Mundiales del Hábitat 2018 promueven soluciones de vivienda que cambian las vidas de las personas y contribuyen para su bienestar”.

La jurado de los Premios Leilani Farha, Relatora Especial sobre Vivienda Adecuada de la ONU, expresó: “Estos proyectos ponen el derecho a la vivienda en acción, y transforman y empoderan a algunas de las comunidades y barrios más vulnerables, en un momento en que los desafíos de vivienda en todo el mundo son cada vez mayores. Con su trabajo, nos demuestran que es posible; espero que sus soluciones de vivienda inspiren proyectos similares basados en los derechos en los lugares donde más se necesiten”.

David Ireland, director ejecutivo de World Habitat, organización fundadora y coordinadora de los Premios Mundiales del Hábitat, dijo: “Los diez ganadores y finalistas han tenido un impacto enorme sobre las personas, familias y comunidades, al ofrecerles un lugar seguro para vivir. Gracias a estas mejoras, la salud aumenta notablemente, y sus futuros son más positivos y alentadores”.

Puede encontrar todos los detalles en www.worldhabitatawards.org/es.

Contenido

Vivienda asequible y segura para madres solteras en Japón Japón	4-5
Chulahs de Pakistán: las cocinas sin humo que empoderan a las mujeres y transforman vidas Pakistán	6-7
Promoviendo culturas de construcción locales en Haití Haití	8-9
Startblok - Reuniendo a jóvenes y refugiados a través de la vivienda Países Bajos	10-11
Casas de botellas de plástico para los refugiados saharauis Argelia	12-13
Proyectos crossroads de arte urbano participativo Internacional	14-15
“Calle Modelo”: creando ciudades juntos Kenia	16-17
EarthEnable Ruanda y Uganda	18-19
“Warm Comfort” y micro-créditos de ahorro de energía Tayikistán	20-21
Praxis y Commonweal: vivienda sin recurrir a fondos públicos Reino Unido	22-23



Ganador

Vivienda asequible y segura para madres solteras en Japón

Japón

En Little Ones trabajan con dueños de propiedades, agentes inmobiliarios y gobiernos locales para adquirir casas vacías o abandonadas. Estas se renuevan con subsidios del gobierno y se ofrecen en alquiler a madres solteras a tasas rebajadas. Para las madres solteras puede ser duro encontrar un lugar asequible adonde vivir porque es difícil para las mujeres trabajar después de tener hijos en Japón, y generalmente, se asume que son financieramente inestables. El estigma social, la falta de oportunidades económicas y los altos costos de vida en ciudades como Tokio implican que la mayoría de las madres solteras y sus hijos vivan por debajo de la línea de pobreza.

La residente Yoshiko Suzuki dijo: “Estaba en estado de pánico total cuando recibí un aviso de desalojo. Iba a convertirme en madre soltera sin hogar. Descubrí Little Ones a través de Internet. Respondieron casi inmediatamente con palabras amables y los brazos abiertos. Tres días después de que los contacté, encontraron un apartamento para mí. Después de mi desalojo y de tantos rechazos, el apartamento parecía un sueño para mí y para mi hijo. Este nuevo hogar nos ha dado un nuevo comienzo en la vida”.

www.npolittleones.com



Ganador

Chulahs de Pakistán: las cocinas sin humo que empoderan a las mujeres y transforman vidas Pakistán

Este programa, a cargo de la Fundación Heritage de Pakistán, enseña a mujeres marginales a construir una cocina de barro higiénica, sostenible y sin humo, lo cual no solo mejora su salud sino que también las empodera para que obtengan ingresos mediante la comercialización y la construcción de cocinas en otros pueblos. Las cocinas Chulah utilizan entre un 50 y un 70 por ciento menos de combustible que las cocinas tradicionales, reducen la deforestación y ahorran tiempo valioso. El humo de las cocinas tradicionales a leña y de llama abierta puede causar infecciones respiratorias graves y problemas en los ojos. Además, la comida que se prepara en estas cocinas montadas sobre el suelo se contamina fácilmente y provoca diarrea, especialmente en niños.

Champa, que ayudó a construir 14.000 cocinas con su esposo, dijo: “Las mujeres siempre preguntan sobre los beneficios de las cocinas. Debido a que se ubican a una cierta altura, no causan ningún daño a los niños, ni siquiera a los niños pequeños. También son seguras para las mujeres. Evitan que el humo entre en los ojos y que el calor llegue a la cara. Yo les enseño a construir las cocinas con sus propias manos. Nos pone muy contentos que ellas estén aprendiendo a construir las y que les estén enseñando a otros”.

www.heritagefoundationpak.org



Finalista (Mención Especial)

Promoviendo culturas de construcción locales en Haití

Haití

Coordinado por CRAterre, este proyecto apoyó la respuesta post-desastre tras el terremoto de 2010, de manera tal que se reducen los futuros riesgos para la vida humana y la dependencia de la ayuda externa. Era necesario resolver urgentemente la falta de estándares nacionales de construcción y los métodos de construcción deficientes para sobrellevar futuros desastres naturales. Mediante el estudio y la subsiguiente adaptación de las prácticas locales de construcción, la capacitación de profesionales de la construcción de Haití y la distribución de material educativo, CRAterre promovió técnicas de construcción más seguras, más efectivas y sostenibles a nivel local.

Antoine Jean-Baptiste, que ayudó en la construcción de su nueva casa, dijo: “Yo les di piedras, arena y agua a los constructores. Estoy orgullosa de mí misma por haber participado y agradecida con todos los que nos ayudaron. Me alegra saber que los constructores locales están preparados si surge un desastre natural, y que ahora pueden construir casas más resistentes, gracias a la capacitación que recibieron”.

www.craterre.org



Finalista (Mención Especial)

Startblok - Reuniendo a jóvenes y refugiados a través de la vivienda

Países Bajos

Este proyecto experimental de vivienda que utiliza viejos contenedores de transporte ubicados en tierras en desuso de Ámsterdam alberga a 565 personas de entre 18 y 27 años. La mitad de los residentes son refugiados que han obtenido permisos de residencia y la otra mitad son jóvenes ciudadanos neerlandeses que necesitan vivienda asequible. La comunidad está manejada por los residentes, quienes reciben apoyo y orientación. Los residentes neerlandeses pueden trabajar o estudiar en una ciudad que de otra manera les resultaría cara, mientras que los refugiados se benefician de la oportunidad de desarrollar amistades y obtener conocimientos para ayudarles a reconstruir sus vidas.

Adrian, que llegó a Ámsterdam desde Jamaica en 2015 como solicitante de asilo, dijo: "Cuando llegué aquí, me daba miedo hablar con la gente porque soy gay, y otras personas no lo entenderían. Era un poco reservado y tímido por la misma mentalidad que tenía cuando vivía en Jamaica - tienes que ser lo que la sociedad espera de ti. Aquí, me aceptan como soy, eso es lo mejor de vivir aquí".

www.startblok.amsterdam



Finalista

Casas de botellas de plástico para los refugiados saharauis

Argelia

Este proyecto fue iniciado por Tateh Lehbib Barika, un ingeniero nacido en los campamentos de refugiados saharauis en Argelia, que albergan a miles de personas que se desplazaron a raíz de los conflictos en Sahara Occidental hace más de 40 años. Luego de recibir una beca de ACNUR para estudiar energía renovable, Tateh regresó a los campamentos con una idea innovadora para mejorar las condiciones de vida con botellas de plástico recicladas rellenas de arena. Este proyecto liderado por la comunidad demostró cómo podrían utilizarse materiales disponibles en cantidad y sin costo.

El residente Albatoul Mohammed dijo: “Nos sentimos seguros, y, a diferencia de las casas de adobe cubiertas con láminas de zinc, esta no se ve afectada por la abundancia de lluvia o el calor. Estoy muy orgullosa de este trabajo y de esta idea que surgió de un refugiado que vio el sufrimiento de su pueblo. Ha tenido un gran impacto en mi vida, no solo desde el punto de vista del edificio, sino también en el uso de botellas de plástico y los residuos que no tienen solución aquí en los campamentos”.

www.facebook.com/lehbib.tatah



Finalista

Proyectos crossroads de arte urbano participativo Internacional

Esta serie de proyectos de arte callejero a gran escala en comunidades marginales de todo el mundo utiliza colores brillantes y un diseño imaginativo para empoderar, motivar y unir a los residentes. Se enfocan en barrios urbanos que han sido estigmatizados por cuestiones como pobreza y drogas, y buscan dar a los residentes un nuevo sentido positivo de propiedad e identidad al involucrarlos en el pintado de murales gigantes. Boa Mistura, un colectivo de artistas, arquitectos, diseñadores e ingenieros con base en Madrid y con raíces en el arte del grafiti, es contratado por asociados locales para llevar a cabo los proyectos.

El jurado de los Premios Mundiales del Hábitat dijo: “El trabajo que hacen es visualmente imponente. Es necesario defender los espacios abiertos, y este proyecto utiliza el arte y la estética para cambiar la imagen y el énfasis en el uso de dichos espacios en la ciudad”.

www.boamistura.com



Finalista

“Calle Modelo”: creando ciudades juntos

Kenia

Esta iniciativa para mejorar las calles de un barrio de Dandora, el emplazamiento donde se encuentra el vertedero informal más grande de África del Este, está cambiando la reputación de la zona por los altos niveles de criminalidad y contaminación, y la está convirtiendo en una de innovación e inspiración. Ya ha transformado el aspecto físico de una calle en el barrio "Segunda Fase", con pavimentación, pintura, zonas de juegos para niños y plantado de árboles. La limpieza de desagües y nuevos cubos de basura han mejorado el saneamiento, mientras que la mejor iluminación ha mejorado la seguridad para los residentes y los propietarios de comercios.

Christine Ndinda, que vivió en la comunidad durante más de 12 años con sus hijos, dijo: “Antes de la mejora de esta calle, mi vida era mala. No encuentro otra palabra para describir lo peligrosa que era esta calle. Durante años, perdí la esperanza y sentí envidia de otros barrios. Ahora, con una calle más limpia, segura y colorida, no me imagino viviendo en ningún otro lugar de Nairobi. Me encanta cómo se transformó el barrio”.

www.kuwa.co.ke



Finalista

EarthEnable

Ruanda y Uganda

Este emprendimiento social apoya a familias de Ruanda y Uganda para que reemplacen los pisos de tierra por pisos de arcilla sólida. Los pisos de tierra albergan parásitos y bacterias que pueden causar enfermedades graves, como diarrea, infecciones parasitarias, enfermedades respiratorias, anemia, inmunodeficiencia y desnutrición. Estos pisos requieren la colocación por parte de albañiles capacitados y tienen una superficie duradera y resistente al agua que puede limpiarse para remover la suciedad y el polvo. Son más asequibles que el hormigón y mucho más respetuosos con el medioambiente.

Eugenie Mukaneza, agricultora y madre de tres hijos, dijo: “Antes teníamos piso de tierra y nuestra ropa estaba llena de polvo. Pero ahora mi casa está limpia. Los niños en la escuela solían reírse de mis hijos porque sus uniformes escolares estaban cubiertos de polvo. A veces, mis hijos no iban a la escuela porque tenían miedo de que se rieran de ellos. Ahora, mis hijos ya no pierden días de escuela. Van a la escuela limpios y los otros niños ya no se ríen de ellos”.

www.earthenable.org



Finalista

“Warm Comfort” y micro-créditos de ahorro de energía Tayikistán

Esta organización de micro-créditos, que trabaja con una cooperativa para producir productos de ahorro de energía para los hogares de Tayikistán, está ayudando a combatir la pobreza en la región montañosa remota de Gorno-Badajshán. El programa protege a los residentes del frío mediante la emisión de pequeños préstamos para pagar mejoras domésticas para el ahorro de energía. Mejora la salud y el bienestar de los clientes, y brinda empleo muy necesario para más de 70 carpinteros. También ayuda a proteger el medio ambiente al reducir drásticamente la necesidad de leña.

El residente Shukrikhudoev Komil dijo: “Las ventanas que teníamos antes dejaban escapar el calor porque tenían muchas fallas. Consumíamos muchísima leña para calefaccionar la casa. Afortunadamente, recibimos un préstamo a corto plazo con intereses bajos. Entonces, pudimos comprar ventanas y puertas fabricadas con tecnología moderna. Mantienen la casa calefaccionada durante mucho tiempo. Redujimos el consumo de leña significativamente”.

mfo.madina.tj



Finalista

Praxis y Commonweal: vivienda sin recurrir a fondos públicos

Reino Unido

Este proyecto, que está a cargo de la organización de derechos humanos Praxis Community Projects, en asociación con la organización de caridad Commonweal Housing, ayuda a mujeres solteras y familias migrantes con hijos que corren riesgo de explotación y inhogarismo. Muchos quedan desamparados durante el proceso de asilo porque tienen otros problemas con su situación migratoria y no se les permite trabajar ni recibir apoyo financiero en forma de beneficios sociales o provisión de vivienda convencional. Este proyecto ofrece alojamiento seguro y gratuito, y apoyo y orientación sobre inmigración.

Rosie*, que fue derivada a Praxis cuando estaba embarazada de casi siete meses, dijo: “Yo dormía en el piso de un negocio cuyos empleados me dejaban entrar antes de cerrar por la noche y salir cuando abrían por la mañana. Me reuní con Praxis para una evaluación y me dieron un lugar para quedarme ese mismo día. El alojamiento de Praxis me dio algo de confort físico y un lugar seguro, en un momento en el que estaba teniendo dificultades con molestias relacionadas con el embarazo, exacerbadas por dormir en un suelo duro”. **el nombre ha sido cambiado*

www.praxis.org.uk



www.worldhabitatawards.org/es

