

LA ORGANIZACIÓN ASHDEN PRESENTA LOS GANADORES DE LOS PREMIOS ASHDEN 2021

En Noviembre 2021 la [Organización Ashden](#) anunció los ganadores de los [Premios Internacionales Ashden 2021](#): nueve soluciones climáticas sobresalientes que están abordando la crisis climática con acciones prácticas, abriendo el camino hacia un futuro sin emisiones de carbono.

La ceremonia de premiación tuvo lugar en la [Cumbre Internacional sobre el Clima COP26](#) en Glasgow, con una película de 30 minutos de los ganadores del premio y un discurso de apertura del Presidente de Costa Rica. Nueve innovadores climáticos más fueron anunciados como subcampeones.



El sitio web de Ashden presenta a los ganadores de la edición 2021 de los premios, que gestionan prácticas en curso en la República Democrática del Congo, India, Kenia, Uganda y Reino Unido:

- [Mbou Mon Tour](#). República Democrática del Congo. Premio apoyado por UK Government Department for Business, Energy and Industrial Strategy.
- [Mahila Housing Trust](#). India. Premio apoyado por Clean Cooling Collaborative.
- [Solar Freeze](#). Kenia. Premio apoyado por Headley Trust, The Linbury Trust, Alan & Babette Sainsbury Charitable Trust.
- [New Energy Nexus Uganda](#). Premio apoyado por UK Government Department for Business, Energy and Industrial Strategy.
- [YICE Uganda](#). Premio apoyado por DOEN Foundation.
- [The Welcoming](#). Reino Unido. Premio apoyado por Esmee Fairbairn.
- [Kensa Group](#). Reino Unido. Premio apoyado por Impax Asset Management.
- [Carbon Co-op](#). Reino Unido. Premio apoyado por Garfield Weston Foundation and LinkedIn.
- [Bharatiya Vikas Trust](#). India. Premio apoyado por Ashden Trust and LinkedIn.

Los Premios Ashden se inspiran en los objetivos del Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU, valorizando a las organizaciones comprometidas en reducir el carbono, al mismo tiempo que crean mejores condiciones de vida y sociedades más justas. Los ganadores son reconocidos por su originalidad e impacto, después de un proceso de evaluación que incluye visitas sobre el terreno y aportaciones de expertos del sector.



Basada en el Reino Unido, la [Organización Ashden](#) promueve el acceso universal a la energía sostenible apoyando proyectos en todo el mundo. En el Reino Unido Ashden promueve sistemas locales de energía sostenible y un cambio hacia una economía a baja emisión de carbono, generando empleos verdes, seguridad energética y reduciendo los costos y la escasez de combustible.

En total, más de 800 organizaciones se han postulado para la edición 2021 de los Ashden Awards. Los ganadores recibirán un premio en efectivo, apoyo al desarrollo y la oportunidad de conectarse con inversores y representantes destacados del sector energético y climático.

En Abril 2021 el sitio web de Ashden ya había anunciado [los 25 finalistas de los Premios Internacionales Ashden 2021](#): soluciones climáticas inspiradoras que se desarrollan en Uganda, India, Kenia, República Democrática del Congo, Sudán del Sur y Somalia, Ecuador, África Central y Oriental, Brasil, Países Bajos, Senegal y Pakistán. También se anunciaron las 12 soluciones climáticas [finalistas para el Premio Ashden del Reino Unido](#). Todos estos finalistas fueron presentados dando acceso a sus respectivos sitios web, permitiendo conocer a todas las organizaciones involucradas y apreciar las destacadas soluciones innovadoras implementadas.

Desde 2001, Ashden ha premiado a 236 organizaciones innovadoras de todo el mundo. La página web de Ashden muestra [todas las prácticas ganadoras de las distintas ediciones de los Premios](#) y promovidas internacionalmente por la organización.

La próxima edición de los Premios Ashden se abrirá en enero de 2022 y el equipo organizador desde ahora invita a todos los actores a participar.

Para saber mas

[2021 Ashden Awards Ganadores](#)

[Todos los finalistas de los 2021 Ashden Awards](#)

[Todos los ganadores de las diferentes ediciones de los Premios](#)

[Ashden sitio web](#)

[Ashden Awards en Facebook](#)

