

## LOS GANADORES DEL PREMIO ASHDEN 2015

En Junio 2015 los ganadores del Premio anual Ashden 2015 han sido celebrados por su trabajo innovador en una [Ceremonia a la Royal Geographical Society de Londres](#). Durante la ceremonia se presentaron videos sobre el trabajo de los innovadores y los premios otorgados.

Los Premios Anuales Ashden valorizan a las organizaciones que están reduciendo el carbono, reduciendo la pobreza y mejorando las condiciones de vida de la población.

Cada año Ashden otorga un Premio reservado al Reino Unido y un Premio Internacional. En 2015 el Premio del Reino Unido se entregó a Max Fordham, reconociendo su papel en el aumento de los estándares en el sector de la construcción. El Premio Internacional se entregó a SteamaCo de Kenya, reconociendo su papel en traer tecnología inteligente en las zonas rurales.

En 2015, 214 propuestas fueron presentadas al Premio Ashden, en las siguientes áreas temáticas: energía y bienestar, construcción sostenible, transporte sostenible y energía rural. Después de un proceso de selección, se identificaron 49 propuestas y al final se identificaron 21 finalistas que fueron visitados por el equipo de expertos de Ashden para evaluar su trabajo en el campo. Al final de este proceso, los jueces se acordaron sobre los 11 ganadores del Premio 2015.

Basada en el Reino Unido, la organización Ashden promueve el acceso universal a la energía sostenible. 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. A través de sus premios, Ashden valoriza algunos de los mejores pioneros verdes del mundo y fortalece sus trabajos a través de sus [programas internacionales](#), en particular favoreciendo el acceso a nuevas redes internacionales

El sitio web de Ashden presenta un importante catálogo de las tecnologías propuestas por los ganadores de los premios. Estas tecnologías incluyen: [Biogás](#); [Briquetas de biomasa](#); [Gasificación de biomasa](#); [Edificios de baja energía](#); [Micro-hidro](#); [Solar conectado a la red](#); [Linternas solares](#); [Solar térmica](#); [Bombas de agua](#); [Viento](#) y [Estufas de leña](#).



En 2016 Ashden organizará dos nuevas sesiones del Premio Internacional, la primera para reconocer el uso de tecnologías de energía sostenible para ampliar en acceso al agua en los territorios adonde es escasa, la segunda para reconocer soluciones sostenibles adoptadas por las comunidades.

**Para saber más**

[2015 Ashden Award brochure](#)

[2015 UK Award winners](#)

[2015 International Award winners](#)

[2015 Sustainable Travel Award winners](#)

[Ashden web page](#)

