



Miércoles, Febrero 17, 2016

Resumen:

Pequeño, silencioso, inteligente y capaz de aprovechar las corrientes de aire más suaves que atraviesan una ciudad para producir electricidad y de integrarse fácilmente en cualquier tipo de paisaje, tanto urbano como rural, ya que toda su tecnología se encuentra incorporada en sus ramas y su tronco.

Así es el árbol artificial inspirado en la naturaleza, cuyas hojas, similares a pequeños balones de rugby abiertos y giratorios, operan como miniturbinas que generan corriente eléctrica aprovechando las brisas y vientos, ideado por el emprendedor francés Jérôme Michaud-Larivière.

La elegancia del diseño no solo está presente en las formas naturales y curvilíneas del Árbol de Viento, sino además en el funcionamiento de sus hojas - turbina que, al girar, dan la sensación visual de ser horas agitadas por las corrientes de aire debido a la alternancia de sus distintas tonalidades de verde.

Periodista: Alejandro Fonseca

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Otros

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: No aplica

Actores: HOMBRE

Instancias Organizacionales: Ninguna

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/este-%C3%A1rbol-da-luz-todo-un-barrio>