

# RESULTADOS DE LA EXPEDICIÓN ALREDEDOR DEL MUNDO BUSCANDO SOLUCIONES LOW TECH

En 2018 el [Catamarán Nomade des Mers](#), continúa su viaje alrededor del mundo del para encontrar los inventores de sistemas *low tech* capaces de resolver problemas de hoy con un enfoque que mira al futuro.

Saliendo de Francia en Febrero 2016, el Catamaran-Low Tech Lab hizo escalas en los puertos de Marruecos, Senegal, Capo Verde, Brasil, Seychelles, Sur África, Mozambique, Madagascar, India, Sri Lanka, Indonesia y Tailandia. En cada país ha encontrado inventores e investigadores que están trabajando para resolver los principales problemas del lugar con tecnologías low tech, definidas por el proyecto como *sistemas simples e ingeniosos capaces de responder a las necesidades básicas*.

El Catamarán de *Nomades des Mers* está concebido como un *Laboratorio Low-Tech*, equipado de paneles solares, turbinas eólicas, un generador que funciona con energía eólica, solar e hidráulica produciendo 12.000 kWh por día. Además el Catamarán está equipado con otros sistemas low-tech como un sistema hidropónico, un sistema de desalinización, sistemas de pedales multifuncionales, un horno y una secadora solar. Este Laboratorio Low-Tech se aprovecha en las escalas en los países para compartir y experimentar con los inventores locales soluciones innovadoras de común interés.

La [Asociación Gold of Bengal](#) colabora con *Nomades des Mers*, invitando a los innovadores de los diferentes países a participar, implementando al mismo tiempo una plataforma de investigación participativa en línea.

En 2017 el *Laboratorio Low-Tech* [inicio un trabajo de investigación en Francia](#), para descubrir los sistemas low-tech utilizados en el país.

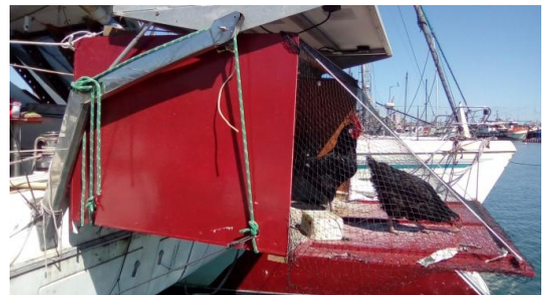
El sitio web del Low-tech Lab [presenta todas las soluciones innovadoras identificadas](#) a través de este trabajo de investigación realizado con los protagonistas de las innovaciones.

## Para saber mas

[Low-tech lab.org/nomades-des-mers](http://Low-tech lab.org/nomades-des-mers)

[Low-tech lab en Facebook](#)

[Low-tech research in France](#)



[Gold of Bengal website](#)

[Future.arte.tv](#)

[Articulo en wave-innovation.com](#)

[Articulo en wedemain.fr](#)

