

LE TOUR DES POSSIBLES

BUSCANDO IDEAS INNOVADORAS PARA LA PRODUCCION Y CONSUMO DE ENERGIA A NIVEL LOCAL

En Agosto 2017 dos estudiantes de ingeniería de Francia empezaron el viaje fascinante [Le Tour des Possibles](#) en diez países del mundo, en busca de ideas innovadoras para la producción y consumo sostenibles de energía

Comenzando desde Rusia, el equipo hizo paradas en Mongolia e India y continuará su viaje visitando Australia, Hawái, Costa Rica, Panamá, Colombia y Brasil. En todos los países el equipo visita a actores que desarrollan practicas innovadoras para producir y consumir energía con un impacto ambiental positivo, implementadas localmente y con un bajo costo.

El objetivo de este estudio internacional, inspirado por el [Movimiento de Ciudades en Transición](#), es alentar y facilitar la participación ciudadana en la transición energética. En particular, a través de los materiales de información que progresivamente produce, quiere contribuir a dar a conocer estas prácticas innovadoras y a reproducirlas en Francia y en otros contextos.

Las prácticas innovadoras que el equipo identifica en los países se enmarcan en los siguientes tres campos:

- eficiencia energética: optimización de equipos para minimizar el consumo de energía.
- producción y uso de energías renovables, en particular gracias a equipos de baja tecnología.
- sobriedad energética: adoptar comportamientos responsables para reducir el consumo de energía.

[14 fichas técnicas de interesantes practicas innovadoras](#) identificadas en los países visitados ya están disponibles en el sitio web. Las fichas ilustran las principales características de las innovaciones y otros materiales (videos, fotos y más datos técnicos) ayudan a conocer las prácticas en su contexto.

Consultando el sitio web [Le Tour des Possibles](#) en los próximos meses, se podrán conocer las prácticas innovadoras que el equipo encontrará y documentará en los otros países.

Para saber más

[Sitio web Le Tour des Possibles](#)

[Le Tour des Possibles en Facebook](#)

