

## Recursos del Ecuador para potenciar su sostenibilidad en el 2020

utpl  
21/12/2017

Categorías:  
Futuros alumnos

La cobertura de energía eléctrica en el Ecuador ascendió del 93,35% en 2007 al 97,24% en 2016, de acuerdo a estadísticas de la Agencia de Regulación y Control de Electricidad; por esta razón, innovar en las fuentes de energía no es una opción, es una necesidad regional y una obligación mundial. Ecuador tiene en sus manos recursos para potenciar el desarrollo con estrategias sostenibles en el campo social y ambiental y así garantizar la sostenibilidad del futuro.

Las políticas del sector energético, de las cuales es responsable el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable de Ecuador (MEER), buscan potenciar la eficiencia energética y la energía renovable. En los últimos años se ha dado sólidos pasos hacia el futuro. El Plan Nacional del Buen Vivir publicado el 28 de febrero de 2014 en su objetivo 7 escribe: "Garantizar los derechos de la naturaleza y promover la sostenibilidad ambiental territorial y global".

Actualmente, entidades como el Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables se encargan de investigar e implementar en el país recursos que potencien estrategias sostenibles en el campo social y ambiental. En el área de eficiencia energética se trabaja:

- Alumbrado público
- Edificaciones
- Industrias
- Transporte

Mientras que, en el área de energía renovable ya existen proyectos en marcha de:

- Energía Biomasa
- Energía Eólica
- Energía Geotérmica
- Energía Solar

Tanto potencial se ha descubierto en el país, que el objetivo a mediano y largo plazo es exportar energía hidráulica a países vecinos, por lo que se construyen 'megaobras' o hidroeléctricas que aprovecharán el potencial de los ríos amazónicos.

Pero no es lo único. La energía limpia, como la solar, es un gran recurso a potenciar para que muchas personas accedan a la electricidad aprovechando la posición ecuatorial del país respecto las horas de luz. En esta área ya existen proyectos prototipos como el Catamarán Solar, embarcación de Galápagos para transportar a turistas con energía solar.



Los recursos son diversos y las alternativas se están gestionando para que el futuro del país y del planeta sea sostenible.

¡Infórmate de nuestra carrera de [Administración en Gestión Pública](#) [1]!

`hbspt.forms.create({ portalId: "3056987", formId: "4e214812-511a-477f-8d5d-c04e576cca64" });`

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/recursos-del-ecuador-para-potenciar-su-sostenibilidad-en-el-2020>

#### Links

[1] [https://inscripciones.utpl.edu.ec/distancia/gestionpublica?utm\\_source=blog&utm\\_campaign](https://inscripciones.utpl.edu.ec/distancia/gestionpublica?utm_source=blog&utm_campaign)

=MAD%202018.1