



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DEL PERÚ

Facultad de Derecho y Ciencias Humanas
Carrera de Relaciones Internacionales

“COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS EN EL PERÚ”

Autor:

Cristian Saul Chuquitucto Sánchez

Para obtener el título profesional de:

Licenciado en Relaciones Internacionales

Asesor:

Víctor Alberto Altamirano Asmat

Lima-marzo 2016

RESUMEN

El calentamiento global, es una amenaza latente que genera el cambio climático, con una población sin cultura de consumo de energías alternativas, a pesar de ser un país vulnerable al cambio climático, buscamos concientizar y demostrar que la cooperación técnica internacional, es una herramienta importante para el desarrollo de energías alternativas en nuestro país, situándolas con la población adecuada a fin de darles calidad de vida, en población de escasos recursos y zonas rurales que a su vez se encuentran aisladas a la sociedad.

Este trabajo de investigación es parte de una matriz informativa para el desarrollo de un proyecto de cooperación técnica internacional, en materia de energías renovables motivo por el cual desglosamos la información, histórica, tipos, marco normativo, descripción de tipos de energías renovables, las consecuencias del cambio climático, la aplicación y las instituciones en nuestro país que respaldan el consumo de energía alternativa.

Finalmente tenemos una recopilación de teorías e información, que puede ser ejecutada para el mejoramiento de la calidad de vida de nuestra población aplicando la cooperación técnica en el marco de energías renovables.