



Organización de los
Estados Americanos

**Taller Regional:
Promoviendo una Cultura Científica hacia el uso Responsable de la Energía en Ámbitos
Educativos 16-18 de noviembre de 2014
Lima, Perú.**

Perfil de los Participantes

País: Republica Dominicana

1. Información General y foto (Indique su foto tamaño pasaporte en el espacio de abajo o como un documento separado)

Nombre: Luis Benito Perez Berroa

Correo electrónico: benitoberroa29@gmail.com

Nacionalidad: Republica Dominicana

Cargo actual: Maestro

Institución: Escuela Básica Quita Sueño

Dirección de su institución: Calle 3ra No. 40, El Mango, Quita Sueño, El Carril, D. M., Bajos de Haina, San Cristóbal.

2. Pequeña biografía (Máximo 300 palabras)

Nació, en la comunidad de los Bajos de Haina, el día 29-03-1955, hijo de una pareja de esposos agricultores, realizo sus estudios primarios en la escuela básica El Carril, los secundarios en el Colegio San Marcos y los superiores en la Universidad Federico Henríquez y Carvajal, obteniendo en esta el título de licenciado en Ciencias Naturales, (Magna Cum laude) máximo galardón otorgado por dicha universidad. Ha sido profesor de generaciones por más de 18 años, en diferentes lugares de su país, donde se destacan el Colegio Acevedo, Escuela Básica Quita Sueño (Director Interino) y el Liceo Martin López, donde se ha desempeñado como un excelente maestro siendo seguido por sus compañeros(as) y alumnos(as).

3. Impacto de su trabajo de docencia y/o Investigación (Favor explicar el impacto de su trabajo de docencia y/o investigación o la relación con la política energética de su país y/o región) (Nota: máximo 300 palabras)

Nuestro proyecto de investigación ha sido de gran impacto en nuestra comunidad y región ya que muestra a nuestros alumnos(as) y sus familias la importancia de la generación de energía limpia y la preservación de los recursos naturales. Mediante este proyecto demostramos que el ser humano puede mantener un desarrollo sustentable con la naturaleza, respetándola y beneficiándose de sus recursos, al convertirlos en energía que servirá como motor del desarrollo de nuestras comunidades.



**Taller Regional:
Promoviendo una Cultura Científica hacia el uso Responsable de la Energía en Ambitos
Educativos 16-18 de noviembre de 2014
Lima, Perú.**

Perfil de la Institución

Breve reseña de la institución:

El Liceo Martín López, es una institución educativa propiedad del Estado Dominicano, fundado el 18 de agosto del 2008 por un grupo de profesionales de la educación, de otras ramas y comunitarios del sector ubicado en la calle 3ra N.O. 40 de Quita Sueño, en el Municipio de Haina, Provincia de San Cristóbal, República Dominicana. Preocupados por formar seres humanos sensibles de grandes principios y valores que puedan insertarse a la sociedad como personas conscientes del compromiso que tienen de ser cada día mejor.

Proyecto: Preservación de los recursos naturales

Breve reseña:

La Especialización en Preservación y Conservación de los Recursos Naturales establece un vínculo entre los recursos naturales presentes en los ecosistemas y la búsqueda de alternativas basadas en criterios de uso sostenible, para responder a la apertura de nuevas fuentes de ingresos en el país. Nuestros estudiantes deben conocer, cuales son las principales acciones mediante proyectos educativos que se pueden desarrollar desde las aulas para una conservación eficaz y constante del medio ambiente y por ende del desarrollo sostenible.

Objetivo General:

Formar estudiantes con aptitudes científicas, técnicas y administrativas para promover la preservación, conservación y uso sostenible de los recursos naturales de la región, contribuyendo al desarrollo social y económico, buscando soluciones a la problemática del sector ambiental que garanticen el acceso a los recursos naturales para futuras generaciones.

Objetivo Específico:

Impulsar una cultura de preservación del medio ambiente, los recursos naturales y el desarrollo sostenible de nuestro país en los alumnos y alumnas de nuestras comunidades.

Estrategia, alcance y actividades:

Mediante este proyecto implementaremos la estrategia de crear un prototipo en el cual reflejemos de qué manera puede haber un desarrollo sustentable en nuestro país y un vínculo estrecho entre la naturaleza y el desarrollo. Pretendemos que el mismo toque todos nuestros estudiantes, sus familias, de esta misma forma toda la comunidad y el país.

Impacto y resultados:

Este proyecto crea gran impacto entre nuestros estudiantes ya que con el mismo aprenden y se comprometen de una manera más consciente a preservar nuestros recursos naturales y nuestro medio ambiente. En nuestra comunidad, los y las jóvenes han aprendido a convivir de una forma más consciente con nuestra naturaleza respetándola y cuidándola lo cual refleja un mayor compromiso de nuestros ciudadanos.