

País en Foco: República Dominicana

En los días 5 y 10 de marzo, el **Docente Fellow, Juan José Mejía**, educador de física superior, lideró la implementación de dos **talleres para docentes** de la República Dominicana con enfoque **STEM**.



Juan decidió desarrollar estos talleres después de observar la **dificultad de maestros en implementar la metodología STEM** en sus clases de aula. Fue motivado por el intercambio de conocimientos con sus compañeros de la Fellowship RIED.

Los **talleres fueron dirigidos a docentes de ciencias de secundaria superior**. Cada taller tuvo una duración de 4 horas. El primer taller fue una **inducción del enfoque STEM** y el segundo incluyó la **implementación de STEM en las aulas**.



*El **objetivo principal** fue que los **docentes logaran desarrollar el pensamiento crítico en sus estudiantes por medio de la metodología STEM**, adquiriendo capacidad para **integrarse al mercado laboral**, para **trabajar en equipo** y para **resolver problemas en su comunidad y en su entorno**.*





200

Maestros capacitados

Para lograr ofrecer capacitación a todos estos docentes, Juan contó con el apoyo de otra **Docente Fellow, Sandra Guerrero**, para impartir los talleres.

Los docentes afirmaron sentirse **motivados de conocer sobre la metodología STEM**, ya que es un enfoque de **aprender de manera activa, innovadora y divertida**.

Juan espera que su país adopte en el futuro la metodología STEM como una política pública educativa, y agradece a la RIED por el apoyo con la Fellowship.

"La Fellowship nos motiva compartir con nuestros colegas y alumnos lo que sabemos y a promover intercambios de conocimiento en nuestro país y con otros países de las Américas."



"La Fellowship nos ayuda a reconocer nuestras fortalezas y a seguir bien con sus capacitaciones. Estoy inmensamente agradecido de la RIED-OEA, y a la Fellowship por pertenecer a este equipo de trabajo con en propósitos de mejorar la calidad de la educación de las Américas."