

Conocimiento ambiental y percepciones de buenas prácticas de educación ambiental para acciones climáticas afirmativas en unidades educativas manabitas

Autores:

María Isabel Delgado Moreira¹, <https://orcid.org/0000-0002-3368-7481>

Diana Beatriz Vidal Zambrano², <https://orcid.org/0000-0002-7230-0665>

María Virginia Moreira Macías³, <https://orcid.org/0000-0002-5462-1211>

Flor María Cárdenas Guillén⁴

¹Estudiante (Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, mariai.delgado@espam.edu.ec)

²Estudiante (Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, diana.vidal@espam.edu.ec)

³Estudiante (Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, mariavi.moreira@espam.edu.ec)

⁴Catedrática (Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, flor.cardenas@espam.edu.ec)

Resumen: El cambio climático es la mayor amenaza que enfrenta la humanidad hoy en día; por tanto, el presente trabajo de investigación tuvo la finalidad de determinar el conocimiento ambiental y percepciones de buenas prácticas de educación ambiental para acciones climáticas afirmativas en unidades educativas manabitas, específicamente en la unidad educativa Manuel Daza Palacios ubicada en la comunidad Agua Fría del Cantón Junín. Mediante la aplicación de los métodos bibliográfico e hipotético deductivo, se determinaron las acciones climáticas afirmativas más adecuadas. De acuerdo a los resultados del diagnóstico se logró evidenciar que, aunque la educación ambiental está contenida de manera implícita en el Plan Nacional Toda una Vida 2017-2021; en los alumnos en la unidad educativa aún existe un déficit en lo referente a esta materia; las acciones climáticas afirmativas incluyen limitar la cantidad de desechos plásticos y la elaboración de compost para ser aplicado en huertos, se elaboró una guía práctica con los pasos más relevantes sobre cómo llevar a cabo dichos procesos. Finalmente, la socialización de resultados se realizó a través del programa Voces de la Naturaleza transmitido por Radio Politécnica de Manabí 101.7 FM, así como también en redes sociales. En un entorno cambiante e incierto, es necesario continuar con la difusión de medidas de mitigación ante el cambio climático acordes a las necesidades de cada comunidad.

Palabras clave: Cambio climático, guía práctica, compost, reciclaje.