

V CONGRESO DE ESTUDIANTES DE LA UPV/EHU

MI TRABAJO FIN DE GRADO SIRVE PARA TRANSFORMAR EL MUNDO

2022

Título del Trabajo Fin de Grado (TFG)

Los estados insulares del pacífico frente al cambio climático: desafíos y perspectivas de futuro

Autor/a

Jon Casado Nieto

Grado

Ciencias Políticas y Gestión Pública

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a los que contribuye

- 3. Salud y bienestar,
- 11. Ciudades y comunidades sostenibles,
- 13. Acción por el clima,
- 14. Vida submarina,
- 15. Vida de ecosistemas terrestres,
- 16. Paz; justicia e instituciones solidarias,
- 17. Alianzas para lograr los objetivos

Resumen

El cambio climático es uno de los mayores retos a los que se enfrenta el mundo en el siglo XXI. De entre todas las regiones del globo, Oceanía es la más amenazada por este curso de los acontecimientos. Consistente mayormente en Estados de pequeña extensión en el que la mayoría del territorio se encuentra a unos pocos metros por encima del nivel del mar, con poblaciones pequeñas, economías débiles y en desarrollo, y sin influencia internacional, los PSIDS (en inglés, Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del Pacífico) constituyen un caso de gran interés a la hora de analizar los efectos del cambio climático y consiguiente aumento del nivel del mar en el nivel socioeconómico. En este trabajo se estudiarán tanto la situación que estos Estados afrontan como las políticas que están desarrollando para tratar de afrontarlas. Se trata de un estudio de los efectos del cambio climática (particularmente del aumento del nivel del mar) en las pequeñas comunidades insulares del océano Pacífico, analizando los desarrollos del fenómeno climático y las respuestas originadas desde dentro de estas comunidades para afrontar la nueva realidad del cambio climático. Con ello se pretende

dar visibilidad a una situación regional desconocida en Europa y hacer ver nuevas perspectivas y políticas de cara a resistir/combatir el cambio climático desde una perspectiva del Sur global a la que no estamos acostumbrados.

Contribución a los ODS de la Agenda 2030

Se trata de un estudio de los efectos del cambio climática (particularme del aumento del nivel del mar) en las pequeñas comunidades insulares del océano Pacífico, analizando los desarrollos del fenómeno climático y las respuestas originadas desde dentro de estas comunidades para afrontar la nueva realidad del cambio climático. Con ello se pretende dar visibilidad a una situación regional desconocida en Europa y hacer ver nuevas perspectivas y políticas de cara a resistir/combatir el cambio climático desde una perspectiva del Sur global a la que no estamos acostumbrados.