

Anexo 2

Relación del trabajo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2023

Grado de relación del trabajo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Objetivos de Desarrollo Sostenibles	Alto	Medio	Bajo	No Procede
ODS 1. Fin de la pobreza.				X
ODS 2. Hambre cero.			X	
ODS 3. Salud y bienestar.				X
ODS 4. Educación de calidad.				X
ODS 5. Igualdad de género.				X
ODS 6. Agua limpia y saneamiento.				X
ODS 7. Energía asequible y no contaminante.				X
ODS 8. Trabajo decente y crecimiento económico.			X	
ODS 9. Industria, innovación e infraestructuras.				X
ODS 10. Reducción de las desigualdades.				X
ODS 11. Ciudades y comunidades sostenibles.				X
ODS 12. Producción y consumo responsables.				X
ODS 13. Acción por el clima.	X			
ODS 14. Vida submarina.	X			
ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres.				X
ODS 16. Paz, justicia e instituciones sólidas.				X
ODS 17. Alianzas para lograr objetivos.			X	

Descripción de la alineación del TFG/TFM con los ODS con un grado de relación más alto.

ODS 13. Acción por el clima. El cambio climático está afectando al mundo entero de formas diversas. En este trabajo se ha estudiado uno de los efectos: eventos meteorológicos extremos, como las tormentas. Investigar sobre los efectos que tienen dichos eventos en los ecosistemas es vital para poder emprender acciones de conservación y aplicar estrategias de gestión. Sirve para poder ver hasta dónde llegan las consecuencias del cambio climático y sus efectos: las tormentas extremas provocan fenómenos como el enterramiento del coralígeno, privándolo de luz y provocando la necrosis, cosa que afecta a la biodiversidad.

ODS 14. Vida submarina. Este trabajo se relaciona con dicho ODS por su objetivo de comprender mejor un hábitat tan vital para la biodiversidad como es el coralígeno. Tal como se constata en este ODS, más de 3.000 millones de personas dependen de la biodiversidad marina y costera. Estudiar y aumentar los conocimientos sobre estos hábitats y cómo responden ante impactos es vital para asegurar su uso sostenible y mejorar su conservación, para poder así mitigar algunas de las consecuencias de los impactos que sufren. Por ejemplo, cartografiar el borde de la zona del coralígeno mediante GPS puede ayudar a evitar impactos por la pesca.