

Anexo al Trabajo Fin de Grado/Máster

Relación del TFG/TFM “Estudio de la calidad del aire en la provincia de Valencia y establecimiento de sus niveles de fondo” con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

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/M con los ODS con un grado de relación más alto.

El proyecto que he desarrollado se basa en el estudio de la calidad del aire en la provincia de Valencia desde 1994 hasta 2019, estableciendo los niveles de fondo que corresponderían a esta zona si no hubiera emisiones de origen antropogénico. Por lo tanto, se encuentra muy relacionado con el objetivo de *Salud y Bienestar*, ya que en este estudio se lleva a cabo un análisis del cumplimiento de los valores límite para cada contaminante, considerando las superaciones de estos valores como perjudiciales para la salud de las personas y los ecosistemas, con lo que también está directamente

relacionado con la *Vida de ecosistemas terrestres* y las *Ciudades y comunidades sostenibles*. La ODS 13 de *Acción por el clima* también se encuentra muy relacionada con este proyecto, ya que ésta se basa en adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos, por lo que el análisis de los niveles de contaminación y su grado de cumplimiento que se han elaborado en el estudio cumple con este objetivo.