

7. ANEXOS

Anexo I: Tabla Relación TFG con los ODS Relación del trabajo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la agenda 2030

Anexo al Trabajo de Fin de Grado y Trabajo de Fin de Máster: Relación del trabajo 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/TFM con los ODS con un grado de relación más alto.

***Utilice tantas páginas como sea necesario.

Anexo II: Relación del trabajo con el ODS 2: Hambre Cero

El segundo objetivo de desarrollo sostenible hace frente a una realidad terrible de afrontar: el hambre persistente que afecta a millones de personas en todo el mundo. Según el Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2023, el año pasado casi el 10% de la población mundial estaba expuesta al hambre crónica. El no tener acceso a una alimentación adecuada encabeza una serie de problemas que van desde la malnutrición severa, pasando por la emaciación (bajo peso para la estatura) hasta el desarrollo de enfermedades carenciales. Esto presenta un desafío que demanda una solución integral y sostenible, que no solo mitigue los efectos que causan la escasez de alimentos, sino que ataque las raíces del problema y sea estable en el tiempo. En este contexto la exploración de alternativas nutricionales no solo saciantes, sino también sostenibles, se vuelve una necesidad.

La alternativa que se ha contemplado en este trabajo es la lúcuma, rica en compuestos funcionales y de una cultura que, unida al cultivo sostenible y responsable, presenta nuevas oportunidades. También desde el punto de la diversificación alimentaria y de la inclusión de comunidades locales, el proporcionar información sobre las posibilidades que ofrece un producto desconocido para la mayoría del mundo que se intenta traer desde una iniciativa sostenible y responsable con el medio ambiente y las comunidades locales que lo cultivan, puede fomentar a que se cumpla este objetivo de desarrollo sostenible preservando los terrenos de cultivo para las siguientes generaciones y estemos más cerca de alcanzar su meta: hambre cero.