

## Anexo 2: Evaluación General de la empresa “El Dorado Atardecer” en UNRMS

El Sistema de Gestión de Recursos de las Naciones Unidas (UNRMS) es un sistema integral y sostenible de gestión de recursos que contribuye al logro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

El propósito de la UNRMS es garantizar la gestión integrada y sostenible de los recursos naturales en beneficio de las generaciones presentes y futuras. Se basa en el concepto fundamental de gestión integrada de recursos, que considera toda la complejidad, las diferentes escalas y los intereses contrapuestos para tomar decisiones informadas, la figura 1 muestra los 12 principios de la UNRMS.

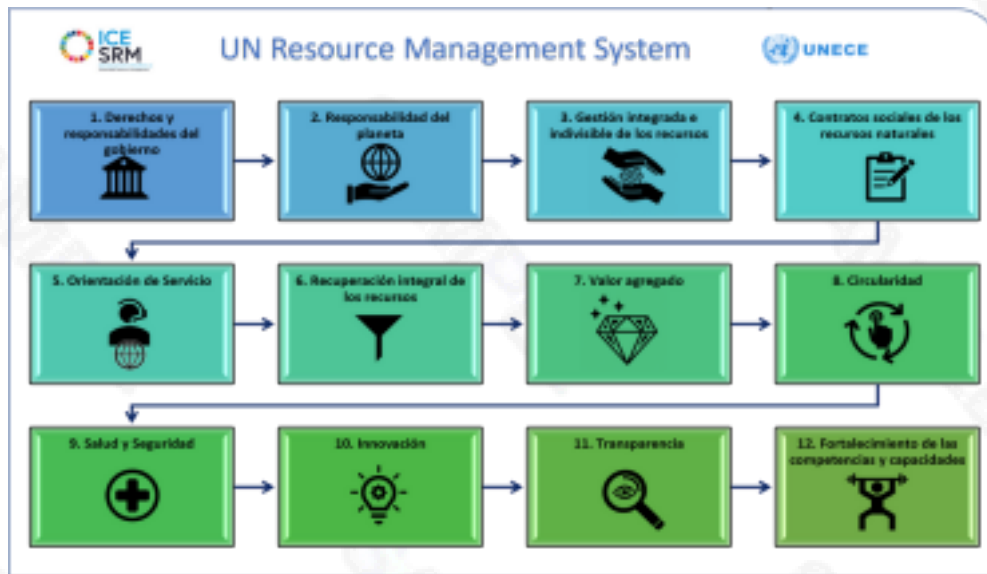


Figura 1: Principios de la Sistema de Gestión de Recursos de las Naciones Unidas (UNRMS).

Con el objetivo de poder establecer una relación de los principios y subprincipios de la UNRMS hacia la sostenibilidad en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 del proyecto del “El Dorado Atardecer”<sup>1</sup>, se aplicó cuestionario de autodiagnóstico empresarial que tiene como objetivo identificar el grado de entendimiento del UNRMS y en su caso las acciones de la empresa hacia la sostenibilidad aplicado bajo la plataforma digital del aliado “Soluciones Analíticas DHG”<sup>2</sup>.

Después de la verificación de evidencias digitales proporcionadas por “El Dorado Atardecer” se identificó la relación de estos subprincipios de la UNRMS y los ODS con los factores que normalmente las empresas alinean sus estrategias de responsabilidad corporativas – Ambientales, Sociales y de Gobernanza (ESG), la figura 2 muestra las relaciones correspondientes.

La figura 3, 4 y 5 muestran las relaciones entre los principios y subprincipios de la UNRMS con los factores ESG y de los factores Ambientales, Sociales y de Gobernanza (ESG) con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

		Factor Nombre / ODS / Respuesta						
Principio Nombre	Sub-Principio Nombre	Social				Gobernanza		
		10	1	8	7	17	16	12
2. Responsabilidad al planeta	2.6. Actividades de Conservación y la mejora de la B...	-	-	-	-	-	-	-
	2.6. Gestión de los residuos	-	-	-	-	-	-	-
	2.7. Uso y gestión ambiental del suelo	-	-	-	-	-	-	-
	2.6. Uso y manejo del agua	-	-	-	-	-	-	-
	2.3. Indicador de intensidad de gases de efecto inver...	-	-	-	-	-	-	-
	2.6. Eficiencia en el uso de la energía y los recursos	-	-	3	-	-	-	-
	2.3. Actividades asociadas al cambio climático	-	-	-	-	-	-	-
	2.2. Diagnóstico de estrategia ambiental	-	-	-	-	-	-	-
	2.10. Reportes de sostenibilidad	-	-	-	-	3	-	-
	2.1. Propiedad-Personas-Planeta	1	-	-	-	4	-	-
	2.1. Propiedad-Personas-Planeta	1	-	-	-	4	-	-
3. Administración integrada e in...	3.6. Provisionamiento en el desmantelamiento de los...	-	-	-	-	-	-	-
	3.6. Diagnósticos calificados y competentes	-	-	3	-	-	-	-
	3.7. Economía de Baja Emisión y Artesanal	3	3	-	-	-	-	-
	3.6. Marco de Inversiones Sostenibles	4	-	4	-	-	-	-
	3.3. Prevención de fugas y transferencias por efectos...	-	-	-	-	-	4	-
	3.4. Productividad	-	-	3	-	-	-	-
	3.3. Gestión de Oportunidades y Riesgos	4	-	3	1	-	-	-
	3.2. Certeza en la estimación de Recursos (SMPD)	-	-	-	2	-	-	-
	3.2. Certeza en la estimación de Recursos (SMPD)	-	-	-	2	-	-	-
	3.2. Certeza en la estimación de Recursos (SMPD)	-	-	-	2	-	-	-
		Factor Nombre / ODS / Respuesta						
		Social				Gobernanza		
		10	1	8	7	17	16	12
4. Contratos Sociales entre los...	4.4. Difusión y comunicaciones	5	-	-	-	4	-	-
	4.3. Atención a los Grupos de Interés	4	-	-	-	-	-	-
	4.2. Posturas indígenas	5	-	-	-	-	-	-
	4.1. Protocolos basados en Derechos Humanos	5	-	-	-	-	-	-
	4.1. Protocolos basados en Derechos Humanos	5	-	-	-	-	-	-
5. Orientación hacia Servicios	5.1. Modelo de Recursos como Servicio	-	-	-	-	-	-	-
6. Recuperación integral de los...	6.2. Retención y liberación de terrenos	-	-	-	-	-	-	-
	6.1. Sección de Co y Sub Productos	-	-	3	-	-	-	3
7. Valor Agregado	7.6. Diagnósticos del Ciclo de Vida en la utilización d...	-	-	3	-	-	-	-
	7.5. Optimización en la Cadena de Suministro	-	-	4	-	-	4	4
	7.4. Gestión integral entre los procesos de extracció...	-	-	3	-	-	3	3
	7.3. Diagnóstico y reporte	5	-	3	-	4	-	3
	7.2. Estudios de Factibilidad	-	-	3	-	-	-	3
	7.1. Enfoque Nexus	-	-	-	-	-	-	-
8. Ciudadanía	8.3. Gestión de Recursos Antropogénicos	-	-	5	-	-	-	-
	8.2. Diseño de Ciudadanía	-	-	3	-	-	-	-
	8.1. Modelo de Jerarquía de Desechos	-	-	5	-	-	-	-
9. Salud y Seguridad	9.4. Gestión de Residuos y Desechos	-	-	-	-	-	-	-
	9.3. Normas de protección de la salud de trabajadores...	-	-	-	-	-	-	-
		Factor Nombre / ODS / Respuesta						
		Social				Gobernanza		
		10	1	8	7	17	16	12
10. Innovación	10.4. Innovación cuantitativa	-	-	2	-	-	-	-
	10.3. Desarrollo de prototipos	-	-	-	-	-	-	-
	10.2. Utilidad de nuevos productos o servicios	-	-	4	-	-	-	-
	10.1. Modelos de Innovación	-	-	3	-	-	-	-
	10.1. Modelos de Innovación	-	-	3	-	-	-	-
11. Transparencia	11.4. Diagnósticos calificados y competentes	-	-	3	-	3	4	-
	11.3. Calidad de datos	-	-	3	-	3	3	-
	11.2. Debita Diligencia	-	-	3	-	3	3	-
	11.1. Transparencia en la Cadena de Suministro	-	-	3	-	3	3	-
12. Fortalecimiento continuo d...	12.2. Reaprendizaje de habilidades	4	-	-	-	-	-	-
	12.1. Fortalecimiento instruccional ICE-GHRI	5	-	-	-	5	5	-

Figura 2: Relaciones entre los principios y subprincipios de la UNRMS, los factores ESG y los ODS del proyecto de aprovechamiento de residuos, Los Cabos BCS.

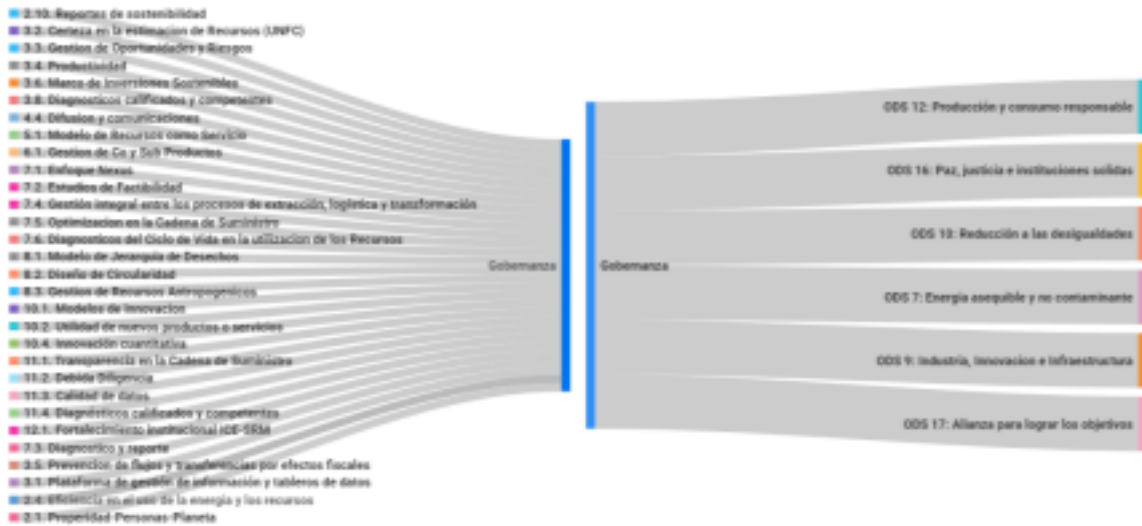


Figura 3: Relaciones entre los principios y subprincipios de la UNRMS, el factor Gobernanza y los ODS en el aprovechamiento de los residuos sólidos para el proyecto de “El Dorado Atardecer”, Los Cabos BCS.

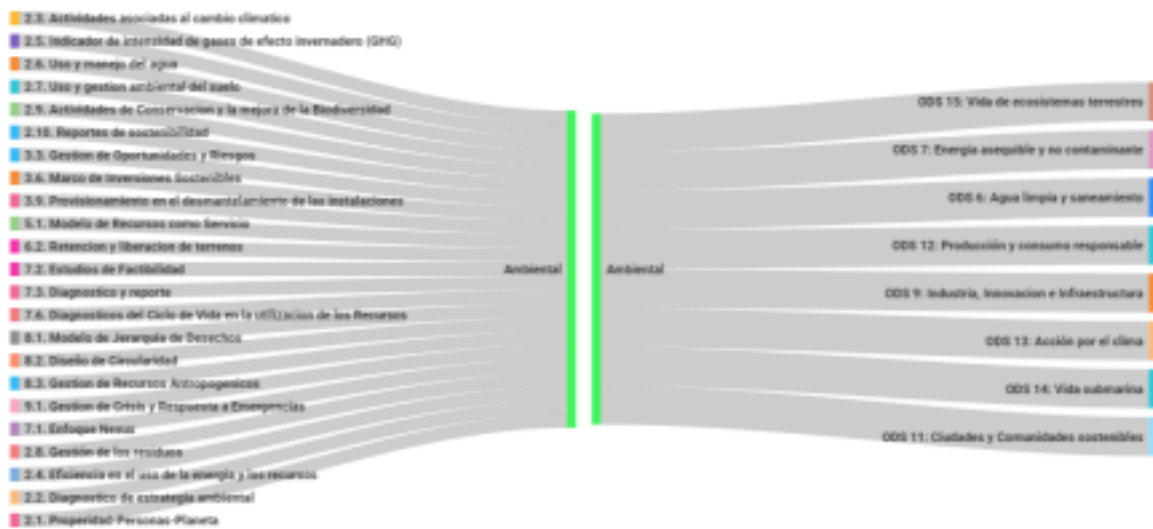


Figura 4: Relaciones entre los principios y subprincipios de la UNRMS, el factor Ambiental y los ODS en el aprovechamiento de los residuos sólidos para el proyecto de “El Dorado Atardecer”, Los Cabos BCS.

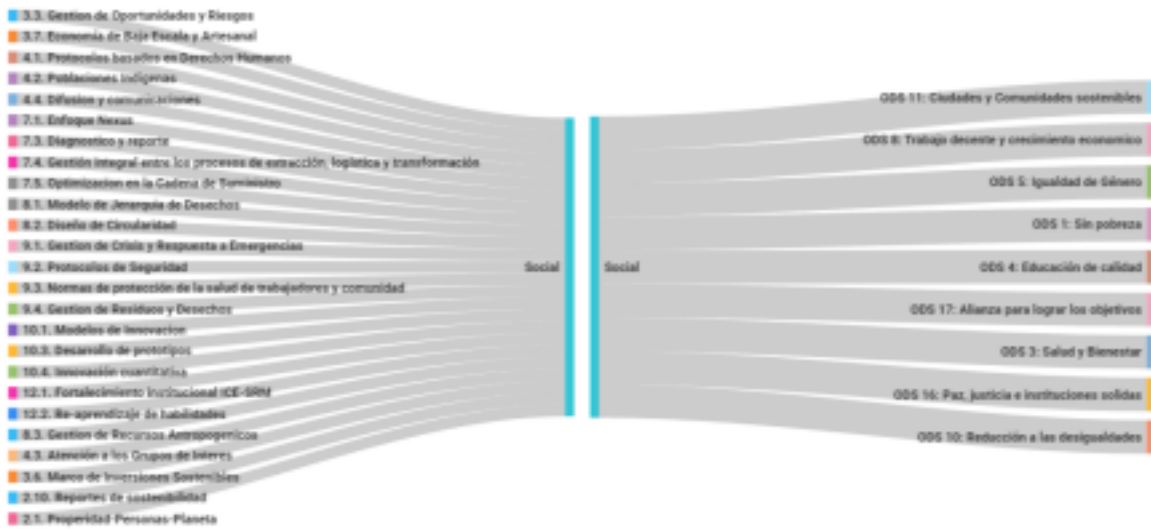


Figura 5: Relaciones entre los principios y subprincipios de la UNRMS, el factor Social y los ODS en el aprovechamiento de los residuos sólidos para el proyecto de “El Dorado Atardecer”, Los Cabos BCS.

En la figura 6, 7 y 8 se muestra el grado de solidez y las áreas de oportunidad en cada uno de los subprincipios aplicables de la UNRMS, ordenados de mayor a menor, los cuales fueron evaluados a través de un cuestionario aplicado bajo la plataforma digital de “Soluciones Analíticas DHG”.



Figura 6: Grado de solidez y las áreas de oportunidad en los principios y subprincipios de la UNRMS asociados el factor Gobernanza en el aprovechamiento de los residuos sólidos para el proyecto de “El Dorado Atardecer”, Los Cabos BCS.



Figura 6: Grado de solidez y las áreas de oportunidad en los principios y subprincipios de la UNRMS asociados el factor Ambiental en el aprovechamiento de los residuos sólidos para el proyecto de “El Dorado Atardecer”, Los Cabos BCS.

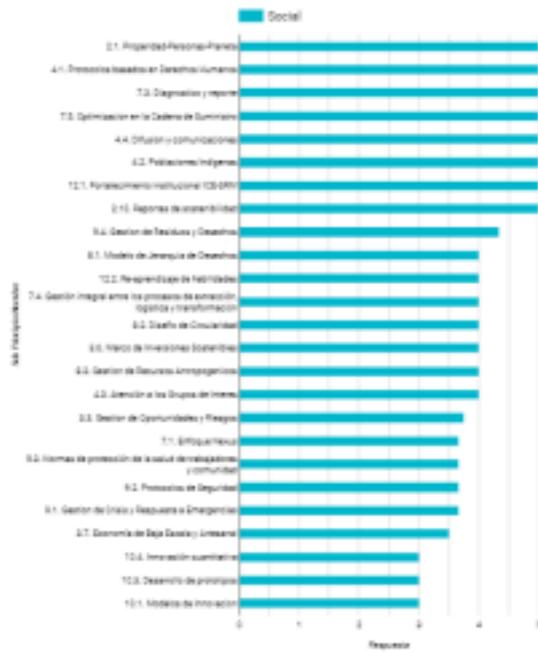
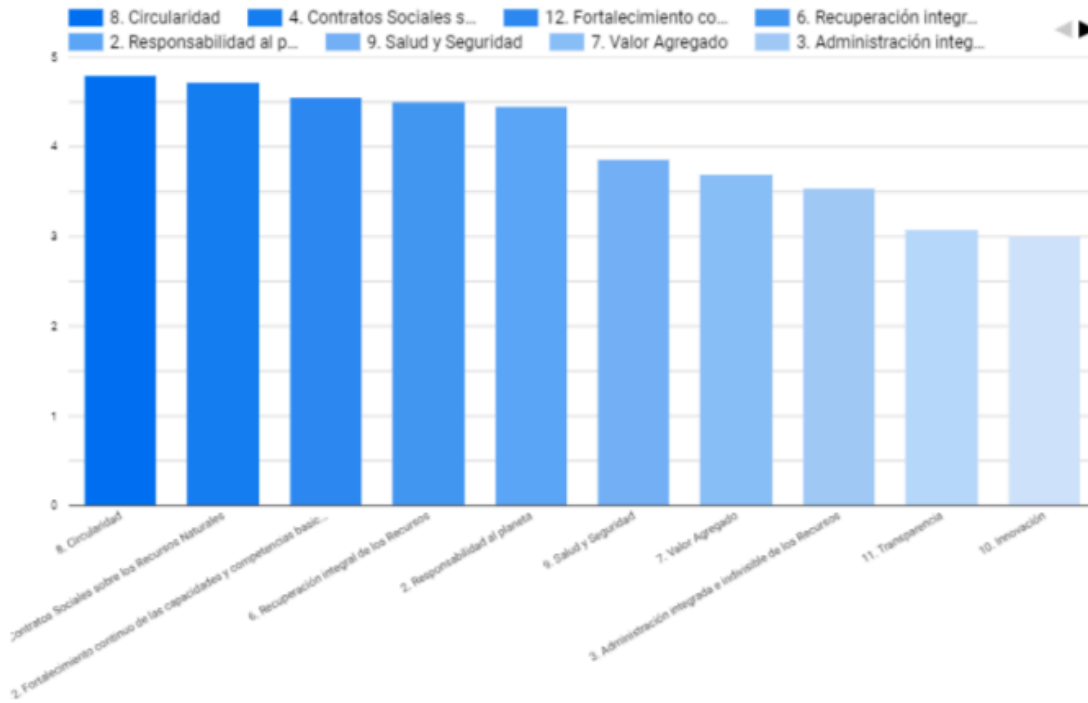


Figura 6: Grado de solidez y las áreas de oportunidad en los principios y subprincipios de la UNRMS asociados el factor Social en el aprovechamiento de los residuos sólidos para el proyecto de “El Dorado Atardecer”, Los Cabos BCS.

En resumen, la visión del proyecto de aprovechamiento de residuos presentado por la empresa “El Dorado Atardecer” cuenta con elementos de madurez alineados a los principios de la UNRMS como la economía circular, la consideración de la comunidad en los contratos sociales, el fortalecimiento continuo de capacidades a través de la capacitación y alianzas educativas, la recuperación integral de los recursos mediante la tecnología de punta, y la responsabilidad al planeta a través de acciones de mitigación de gases de efecto invernadero y la contaminación de acuíferos, así como el compromiso en las prácticas de salud y



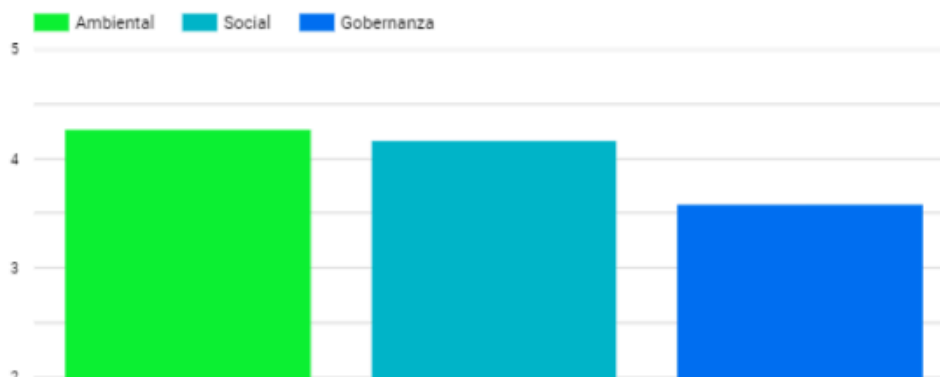
seguridad a la comunidad local (figura 7).

Figura 7: Principales elementos de madurez de los principios y subprincipios de la UNRMS del proyecto de aprovechamiento de residuos “El Dorado Atardecer”.

Las practicas ESG consideradas por “El Dorado Atardecer” son equilibradas en los aspectos Sociales, ambientales y de su gobernanza (figura 8) darán grado de certeza y transparencia a sus diferentes grupos de interés: Inversionistas, Grupo Directivo, Trabajadores, Gobierno, Reguladores, Comunidad, Ambientalistas.

Figura 8: El equilibrio de los factores ESG considerados en el proyecto de aprovechamiento de residuos “El Dorado Atardecer”.

El impacto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 en las áreas de igualdad de género, la



generación de energía asequible y no contaminante, la reducción a las desigualdades, las acciones de mitigación al cambio climático y la contribución al desarrollo de ciudades sostenibles son una prioridad a las iniciativas definidas en la Taxonomía Sostenible de México<sup>3</sup> que “El Dorado Atardecer” esta alineado en su estrategia.

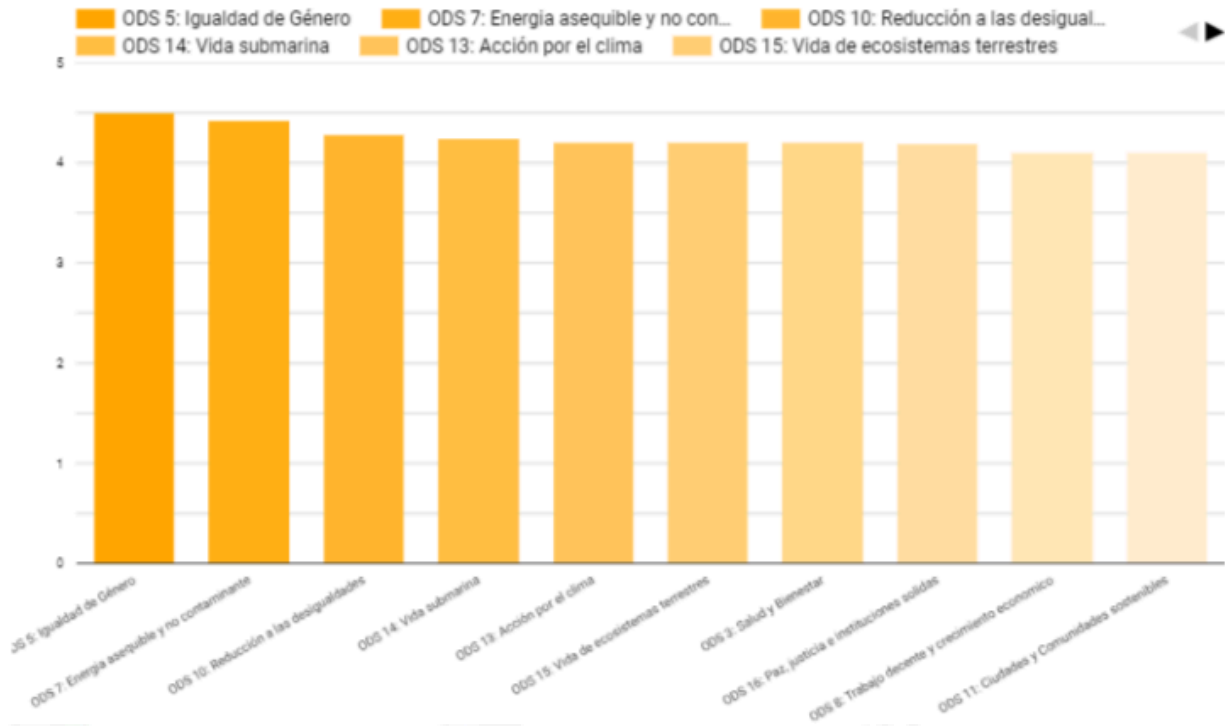


Figura 9: Principales ODS de impacto por el proyecto de “El Dorado Atardecer”, Los Cabos BCS.

1 <https://www.doradoatardecer.com>

2 <https://sites.google.com/solucionesdhg.com/analitica>

3 <https://www.gob.mx/shcp/documentos/taxonomia-sostenible-de-mexico?state=published>