



LA INDUSTRIA Y LA AGENDA 2030 DE LAS NACIONES UNIDAS: TRANSFORMANDO EL FUTURO

Juan Gabriel Segovia-Hernández*, Eduardo Sánchez-Ramírez

Universidad de Guanajuato, Campus Guanajuato, División de Ciencias Naturales y Exactas,
Departamento de Ingeniería Química, Noria Alta s/n, 36050, Guanajuato, Gto., México.
gsegovia@ugto.mx

Resumen

Descubre cómo la industria puede liderar el camino hacia un futuro sostenible en el marco de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. Este artículo analiza los retos y las oportunidades que enfrenta la industria en la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La innovación, la colaboración y la responsabilidad social corporativa pueden impulsar un cambio significativo y contribuir a un mundo más equitativo y resiliente. A través de la adopción de prácticas sostenibles, la integración de los ODS en la estrategia empresarial y la colaboración multiactor, la industria puede convertirse en un motor de cambio positivo y contribuir significativamente a un futuro más sostenible y equitativo.

Palabras clave: Sostenibilidad empresarial; Transformación industrial; Objetivos de Desarrollo Sostenible.

INDUSTRY AND THE UNITED NATIONS 2030 AGENDA: TRANSFORMING THE FUTURE

Abstract

Discover how industry can lead the way to a sustainable future within the framework of the United Nations 2030 Agenda. This article discusses the challenges and opportunities facing industry in implementing the Sustainable Development Goals (SDGs). Innovation, collaboration and corporate social responsibility can drive meaningful change and contribute to a more equitable and resilient world. Through the adoption of sustainable practices, integration of the SDGs into business strategy and multi-stakeholder collaboration, industry can become a driver of positive change and contribute significantly to a more sustainable and equitable future.

Keywords: Corporate sustainability; Industrial transformation; Sustainable Development Goals.



1. Introducción

La Agenda 2030 de las Naciones Unidas es un plan global que busca promover el desarrollo sostenible en todo el mundo. Este ambicioso programa establece 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que abordan desafíos clave como la erradicación de la pobreza, la igualdad de género, el acceso a la educación, la energía limpia y el cambio climático. Estos objetivos representan una visión integral y holística para mejorar la calidad de vida de las personas y proteger el planeta (Figura 1). A continuación, se describen los ODS con un enfoque particular en la contribución de la industria a su logro (Naciones Unidas, Objetivos de Desarrollo 2015).

1. Fin de la Pobreza (ODS 1)

La industria puede desempeñar un papel crucial al crear empleos dignos y oportunidades económicas en regiones desfavorecidas, contribuyendo así a la reducción de la pobreza y la desigualdad.

2. Hambre Cero (ODS 2)

La industria agroalimentaria tiene la responsabilidad de garantizar la producción

sostenible de alimentos y el acceso equitativo a la alimentación, colaborando en la erradicación del hambre.

3. Salud y Bienestar (ODS 3)

La industria farmacéutica y de dispositivos médicos puede contribuir al ODS 3 al desarrollar medicamentos y tecnologías médicas accesibles, mejorando la atención médica y reduciendo las disparidades en la salud.

4. Educación de Calidad (ODS 4)

La inversión en la industria educativa, incluyendo la tecnología educativa y la formación técnica, es esencial para garantizar una educación de calidad para todos.

5. Igualdad de Género (ODS 5)

La industria puede promover la igualdad de género al adoptar políticas inclusivas y proporcionar oportunidades iguales de liderazgo y empleo a mujeres y hombres.

6. Agua Limpia y Saneamiento (ODS 6)

La industria desempeña un papel vital en la gestión sostenible del agua y la reducción de



la contaminación industrial para garantizar el acceso a agua limpia y saneamiento adecuado.

7. Energía Asequible y No Contaminante (ODS 7)

La transición hacia fuentes de energía sostenible y la eficiencia energética son áreas clave donde la industria puede impulsar el logro del ODS 7.

8. Trabajo Decente y Crecimiento Económico (ODS 8)

La industria puede crear empleos decentes y promover el crecimiento económico sostenible al invertir en innovación, desarrollo de capacidades y emprendimiento.

9. Industria, Innovación e Infraestructura (ODS 9)

El ODS 9 se relaciona directamente con la industria, al promover la innovación, la infraestructura resiliente y el acceso equitativo a tecnologías avanzadas.

10. Reducción de Desigualdades (ODS 10)

La industria puede contribuir a reducir las desigualdades al abordar las brechas salariales y garantizar la inclusión económica de grupos marginados.

11. Ciudades y Comunidades Sostenibles (ODS 11)

La industria de la construcción y la planificación urbana sostenible son fundamentales para el desarrollo de ciudades y comunidades inclusivas y sostenibles.

12. Producción y Consumo Responsables (ODS 12)

La industria puede liderar el camino hacia la producción y el consumo responsables al adoptar prácticas sostenibles y reducir los residuos y la contaminación.

13. Acción por el Clima (ODS 13)

La industria tiene la responsabilidad de reducir sus emisiones de carbono y promover tecnologías limpias para combatir el cambio climático.

14. Vida Submarina (ODS 14)

La industria marítima y pesquera debe operar de manera sostenible para proteger la vida submarina y los ecosistemas marinos.

15. Vida de Ecosistemas Terrestres (ODS 15)

La industria puede contribuir a la conservación de los ecosistemas terrestres al adoptar prácticas de producción sostenible y mitigar la degradación del suelo.



16. Paz, Justicia e Instituciones Sólidas (ODS 16)

La industria puede promover la paz y la justicia al adherirse a estándares éticos y promover la transparencia en sus operaciones.

17. Alianzas para Lograr los Objetivos (ODS 17)

La colaboración entre la industria, el gobierno y la sociedad civil es esencial para movilizar recursos y conocimientos en la consecución de todos los ODS.



Figura 1. Objetivos agenda 2030.

La Agenda 2030 aborda una amplia gama de desafíos globales, como la pobreza, el hambre, la desigualdad, el cambio climático, la degradación ambiental y la falta de acceso

a servicios básicos. Estos problemas no pueden ser abordados únicamente por los gobiernos o las organizaciones no gubernamentales. La industria, como uno de los principales actores económicos y productores de bienes y servicios, tiene un papel crucial en la búsqueda de soluciones sostenibles debido a que puede tener un impacto ambiental y social negativo debido a sus actividades de producción, consumo de recursos naturales, emisiones contaminantes y generación de residuos. Al orientar sus esfuerzos hacia el cumplimiento de la Agenda 2030, la industria puede reducir su huella ambiental, promover prácticas más sostenibles y contribuir positivamente al bienestar de las comunidades y al desarrollo social. La demanda de productos y servicios sostenibles está en aumento, y las empresas que pueden satisfacer estas necesidades tienen el potencial de capturar nuevos mercados y aumentar su competitividad. Además, la innovación y la adopción de tecnologías más limpias y eficientes pueden generar ventajas económicas a largo plazo. Alinearse con la Agenda 2030 puede ayudar a las empresas industriales a cumplir con las regulaciones existentes y anticipar las futuras exigencias legales y normativas. Esto reduce el riesgo de sanciones, multas y daños a la



reputación (Naciones Unidas. Transformar nuestro mundo, 2015).

La implementación de la Agenda 2030 plantea una serie de retos y oportunidades para la industria. Por un lado, los retos son significativos y requieren cambios profundos en los modelos de negocio. Las empresas deben alinear sus estrategias y operaciones con los ODS, lo que implica adoptar un enfoque más sostenible y responsable que tenga en cuenta los impactos sociales, económicos y ambientales de sus actividades. Uno de los principales retos que enfrenta la industria es la necesidad de reducir su huella ambiental. El cambio climático es uno de los desafíos más urgentes y requiere que las empresas reduzcan sus emisiones de gases de efecto invernadero y adopten prácticas más sostenibles en el uso de los recursos naturales. Esto implica la adopción de tecnologías limpias, la eficiencia energética y la gestión responsable de los desechos y los recursos hídricos. Además, las empresas deben encontrar formas de integrar los principios de sostenibilidad en toda su cadena de suministro. Esto implica identificar y abordar los riesgos y las oportunidades asociadas con la obtención de materias primas, la producción, el transporte y la entrega del producto final. Las empresas deben trabajar

de cerca con sus proveedores para garantizar prácticas responsables y éticas, y promover estándares laborales justos y condiciones de trabajo seguras. Otro desafío importante es la promoción de la igualdad de género y la inclusión. Las empresas deben garantizar la igualdad de oportunidades y el empoderamiento de las mujeres en todos los niveles de la organización. Esto implica eliminar las brechas salariales, promover la diversidad y la equidad de género, y crear un entorno de trabajo inclusivo y respetuoso. Además, las empresas pueden aprovechar las oportunidades económicas que surgen al invertir en mujeres y comunidades marginadas, fortaleciendo así su base de consumidores y su reputación. La educación y la capacitación son otros desafíos clave para la industria en el contexto de la Agenda 2030. Las empresas deben invertir en programas de formación y desarrollo de habilidades para sus empleados, especialmente en áreas relacionadas con la sostenibilidad y la responsabilidad social. Además, la colaboración con instituciones educativas y organizaciones de la sociedad civil puede ayudar a promover la educación y la conciencia sobre los ODS, así como a fomentar la innovación y el intercambio de conocimientos.



A pesar de los desafíos, la implementación de la Agenda 2030 también ofrece importantes oportunidades para la industria. La adopción de prácticas sostenibles puede generar eficiencias operativas y reducir costos a largo plazo. Por ejemplo, la eficiencia energética puede ayudar a reducir los gastos en electricidad y combustibles, mientras que la gestión responsable de los recursos hídricos puede disminuir los costos relacionados con el consumo y el tratamiento del agua. Además, la adopción de enfoques sostenibles puede mejorar la reputación de la empresa y generar una ventaja competitiva en el mercado. Cada vez más consumidores valoran las empresas que operan de manera responsable y ética, y están dispuestos a pagar más por productos y servicios sostenibles. La implementación de la Agenda 2030 puede ayudar a las empresas a diferenciarse y captar a estos consumidores conscientes. La Agenda 2030 también fomenta la colaboración entre diferentes actores, como el sector privado, los gobiernos y la sociedad civil. Esto crea oportunidades para la creación de alianzas estratégicas y la colaboración en la resolución de problemas complejos que van más allá de las capacidades individuales de cada actor. La colaboración puede generar sinergias y

aprovechar los conocimientos y recursos de diferentes organizaciones para abordar desafíos comunes. Además, la implementación de la Agenda 2030 puede abrir nuevos mercados y generar oportunidades de negocio. Por ejemplo, la transición hacia fuentes de energía renovable puede crear empleo e impulsar el desarrollo de tecnologías limpias. Las soluciones innovadoras que aborden los desafíos de la Agenda 2030 pueden tener un mercado creciente y atraer inversiones y financiamiento. La implementación de la Agenda 2030 plantea retos significativos para la industria, pero también ofrece oportunidades para transformar los modelos de negocio hacia prácticas más sostenibles y responsables. Aquellas empresas que logren adaptarse y aprovechar estas oportunidades estarán mejor posicionadas para enfrentar los desafíos futuros y contribuir al logro de un desarrollo sostenible a nivel global. La colaboración, la innovación y la inversión en sostenibilidad son elementos clave para abordar estos retos y aprovechar las oportunidades que surgen en el camino hacia la Agenda 2030 (United Nations. Economic and Social Council, 2019).



2. Retos

La implementación de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas plantea una serie de retos importantes para la industria. Estos desafíos requieren que las empresas repiensen y transformen sus modelos de negocio para abordar los problemas ambientales, sociales y económicos que enfrenta el mundo (Moore, 2015). A continuación, se presentan 10 retos clave que la industria debe enfrentar en el contexto de la Agenda 2030 (Figura 2):

1. Camino hacia la Sostenibilidad: Reducción de Emisiones en la Industria

La industria es una fuente importante de emisiones de carbono. El primer paso es adoptar medidas para reducir estas emisiones, promoviendo la eficiencia energética, utilizando fuentes de energía renovable y adoptando tecnologías más limpias.

2. Recursos Naturales: Gestión Sostenible en la Industria

La extracción y el uso ineficiente de recursos naturales son insostenibles. La industria debe adoptar prácticas de gestión sostenible de recursos, minimizando su agotamiento y promoviendo la economía circular.

3. Igualdad de Género en la Industria: Promoviendo la Diversidad y la Inclusión

La industria debe eliminar las brechas de género y promover la igualdad de oportunidades. Esto implica la adopción de políticas y prácticas que fomenten la diversidad, la equidad de género y la inclusión de grupos marginados.

4. Prácticas Laborales en la Industria: Un Enfoque en la Justicia y la Seguridad

Las empresas deben asegurarse de que sus operaciones no tengan impactos negativos en los derechos laborales y humanos. Esto incluye la erradicación del trabajo infantil y forzado, el respeto a los derechos de los trabajadores y la promoción de condiciones laborales seguras y saludables.

5. Estrategia Empresarial y ODS: Un Compromiso con el Desarrollo Sostenible

Las empresas deben alinear su estrategia con los ODS, incorporando objetivos de desarrollo sostenible en su planificación y toma de decisiones.

6. Innovación Sostenible en la Industria: Creando Soluciones para los ODS

La industria debe impulsar la investigación y el desarrollo de tecnologías limpias e



innovadoras que contribuyan a los ODS, incluyendo energías renovables, eficiencia energética, gestión de residuos y agricultura sostenible.

7. Cadena de Suministro Responsable: Sostenibilidad en la Industria

Las empresas deben trabajar con proveedores para promover prácticas sostenibles y éticas en toda la cadena de suministro, garantizando la trazabilidad y el respeto a los derechos humanos y ambientales.

8. Formación y Educación para un Futuro Sostenible en la Industria

Las empresas deben invertir en programas de formación y desarrollo de habilidades para sus empleados, promoviendo la educación sobre los ODS y la conciencia ambiental.

9. Responsabilidad Social Corporativa en la Industria: Más Allá del Impacto Ambiental

Las empresas deben asumir un enfoque integral de la responsabilidad social, considerando no solo los aspectos ambientales, sino también los sociales y económicos.

10. Colaboración Multilateral en la Industria: Trabajando Juntos para los ODS

La implementación de la Agenda 2030 requiere la colaboración entre empresas, gobiernos, ONG y la sociedad civil. Las empresas deben establecer alianzas estratégicas y trabajar en conjunto para abordar los desafíos de manera efectiva y maximizar su impacto.

En conjunto, estos pasos representan un camino hacia un futuro más sostenible en el que la industria desempeña un papel activo y positivo en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El compromiso y la acción de la industria son esenciales para lograr un mundo mejor para todos. Enfrentar estos retos requerirá un compromiso sólido y una acción colectiva por parte de la industria. Las empresas deben estar dispuestas a adoptar cambios significativos en sus prácticas y a asumir un papel activo en la promoción del desarrollo sostenible. Al abordar estos retos, la industria puede desempeñar un papel crucial en la consecución de los ODS y contribuir a un futuro más sostenible y equitativo.



Figura 2. Retos de la industria ante la implementación de la agenda 2030 de la ONU.

3. Oportunidades

La implementación de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas también presenta diversas oportunidades para la industria. Estas oportunidades permiten a las empresas crear valor económico, social y ambiental al mismo tiempo que contribuyen al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). A continuación, se presentan 10 oportunidades clave que la industria puede aprovechar en el contexto de la Agenda 2030 (Figura 3):

1. Innovación y desarrollo de tecnologías sostenibles: La transición hacia una economía sostenible requiere de la innovación y el desarrollo de tecnologías limpias. Las empresas pueden aprovechar esta oportunidad para desarrollar soluciones sostenibles en áreas como energías renovables, eficiencia energética, gestión de residuos, agricultura sostenible, transporte limpio, entre otros.
2. Eficiencia energética y reducción de costos: La adopción de medidas de eficiencia energética puede ayudar a las empresas a reducir sus costos



operativos y mejorar su competitividad. La implementación de prácticas y tecnologías que reduzcan el consumo de energía puede generar ahorros significativos a largo plazo.

3. Acceso a nuevos mercados y clientes:

Cada vez más consumidores están buscando productos y servicios que sean sostenibles y respetuosos con el medio ambiente. Al alinear sus operaciones y productos con los ODS, las empresas pueden acceder a nuevos segmentos de mercado y atraer a consumidores conscientes que están dispuestos a pagar más por productos y servicios sostenibles.

4. Mejora de la reputación y la marca: La

adopción de prácticas sostenibles puede fortalecer la reputación de una empresa y mejorar su imagen de marca. Ser reconocido como una empresa responsable y comprometida

con el desarrollo sostenible puede generar confianza entre los consumidores, inversores y otras partes interesadas, lo que puede resultar en una ventaja competitiva.

5. Reducción de riesgos y aumento de la

resiliencia: La incorporación de consideraciones ambientales, sociales y de gobernanza en la estrategia empresarial puede ayudar a reducir los riesgos operativos y financieros a largo plazo. Las empresas que gestionan adecuadamente los riesgos relacionados con el cambio climático, la escasez de recursos y los problemas sociales pueden aumentar su resiliencia y su capacidad para enfrentar los desafíos futuros.

6. Colaboración y alianzas estratégicas:

La implementación de la Agenda 2030 requiere la colaboración entre diferentes actores, incluyendo empresas, gobiernos, organizaciones



no gubernamentales y la sociedad civil. Las empresas pueden aprovechar la oportunidad de establecer alianzas estratégicas para compartir conocimientos, recursos y buenas prácticas, lo que puede generar sinergias y ampliar su impacto.

7. Fomento de la diversidad y la inclusión: La promoción de la diversidad y la inclusión en la fuerza laboral puede generar beneficios significativos para las empresas. Diversos estudios han demostrado que los equipos diversos y inclusivos son más innovadores, creativos y tienen un mejor desempeño. Además, promover la igualdad de género y la inclusión de grupos marginados puede ayudar a las empresas a fortalecer su reputación y atraer talento diverso.

8. Desarrollo de modelos de negocio sostenibles: La implementación de los ODS puede impulsar la creación de nuevos modelos de negocio que generen valor económico y social. Las empresas pueden buscar oportunidades para desarrollar productos y servicios sostenibles, como energías renovables, transporte compartido, productos reciclables, soluciones de agua y saneamiento, entre otros.

9. Mejora de la cadena de suministro: La adopción de prácticas sostenibles en la cadena de suministro puede generar beneficios económicos y mejorar la reputación de una empresa. Las empresas pueden trabajar con sus proveedores para promover prácticas responsables, incluyendo la gestión ambiental, el respeto a los derechos laborales y el cumplimiento de normas éticas.



10. Cumplimiento de regulaciones y políticas gubernamentales: Muchos gobiernos están adoptando regulaciones y políticas en línea con los ODS para impulsar la sostenibilidad. Las empresas pueden aprovechar estas oportunidades al

cumplir con los requisitos legales y alinear sus operaciones con las políticas gubernamentales, lo que puede generar beneficios económicos y evitar posibles sanciones.



Figura 3. Oportunidades de la industria ante la implementación de la agenda 2030 de la ONU.

La implementación de la Agenda 2030 presenta numerosas oportunidades para que la industria cree valor económico y, al mismo tiempo, contribuya al desarrollo sostenible. Al aprovechar estas

oportunidades, las empresas pueden generar beneficios económicos, mejorar su reputación y contribuir de manera significativa al logro de los ODS.



4. Caso de Estudio: BASF y la Sostenibilidad en la Industria Química

BASF, una de las empresas químicas más grandes del mundo, ha demostrado un compromiso sólido con la sostenibilidad y la aplicación de los ODS de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas en su negocio. Fundada en Alemania en 1865, BASF ha evolucionado para convertirse en un líder global en química y materiales, pero su compromiso con la sostenibilidad ha sido una constante en su evolución (www.basf.com/mx/es/who-we-are/sustainability.html).

En su agenda de sostenibilidad ha tratado de impactar en los siguientes objetivos:

- i) Objetivo 12: Producción y Consumo Responsables

BASF ha implementado un enfoque integral de producción y consumo responsables. Han invertido en tecnologías más eficientes en términos de recursos y han establecido ambiciosos objetivos para reducir sus emisiones de carbono. Esto se traduce en la producción de productos químicos más sostenibles, la optimización de procesos de producción y la reducción del impacto ambiental.

- ii) Objetivo 6: Agua Limpia y Saneamiento

La gestión del agua es esencial en la industria química, y BASF se ha comprometido a utilizar este recurso de manera sostenible. Han implementado tecnologías avanzadas para el tratamiento de



aguas residuales y la conservación del agua. Esto no solo ha mejorado la calidad del agua en sus instalaciones, sino que también ha contribuido a la conservación de los recursos hídricos en las comunidades donde operan.

iii) Objetivo 8: Trabajo Decente y Crecimiento Económico

BASF ha establecido un ambiente de trabajo inclusivo y seguro, promoviendo la igualdad de género y brindando oportunidades de desarrollo profesional para sus empleados. También se han comprometido a respetar los derechos laborales en toda su cadena de suministro, lo que ha mejorado las condiciones de trabajo en toda su red global.

iv) Objetivo 9: Industria, Innovación e Infraestructura

v) La innovación es un pilar fundamental en BASF. Han invertido en investigación y desarrollo para crear productos químicos más sostenibles y soluciones innovadoras para la agricultura, la construcción y la movilidad. También han colaborado con socios externos, incluidas universidades y startups, para impulsar la innovación en la industria química.

BASF es un ejemplo destacado de cómo una empresa en la industria química puede aplicar los ODS de la Agenda 2030 para promover la sostenibilidad en sus operaciones. Su compromiso con la producción y el consumo responsables, la gestión del agua, el trabajo decente, la innovación y la colaboración demuestra que es posible liderar en



la industria química y, al mismo tiempo, contribuir a un mundo más sostenible. Este caso de estudio real muestra cómo una empresa puede

ser un modelo a seguir para otras en la industria química y más allá, inspirándolas a adoptar prácticas sostenibles y responsable.

5. Reflexiones Finales

La implementación de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas representa un llamado a la acción para la industria global. Los desafíos y oportunidades que enfrenta son enormes, pero también lo son las implicaciones y el impacto potencial de una respuesta adecuada por parte de las empresas.

A medida que avanzamos hacia el año 2030, es importante reflexionar sobre el papel fundamental de la industria en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y en la construcción de un futuro sostenible (Figura 4) (United Nations. Commission for Development, 2019).



Figura 4. Reflexiones finales.

En primer lugar, es crucial reconocer que el éxito de la implementación de la Agenda 2030 depende de la colaboración y el compromiso de todas las partes interesadas, incluida la industria. Las empresas tienen la responsabilidad y la capacidad de liderar el cambio hacia prácticas más sostenibles y modelos de negocio responsables. Al hacerlo, no solo contribuyen al bienestar

social y ambiental, sino que también generan oportunidades económicas y fortalecen su propia resiliencia y competitividad a largo plazo.

Es importante que las empresas adopten un enfoque integral y estratégico para abordar los desafíos planteados por la Agenda 2030. Esto implica integrar los ODS en su estrategia empresarial, establecer metas claras y medibles,



y asignar los recursos necesarios para su implementación. La sostenibilidad debe ser considerada como un pilar fundamental de la estrategia empresarial y no como una mera responsabilidad adicional.

La innovación y la tecnología jugarán un papel crucial en la transformación de la industria hacia prácticas más sostenibles. Las empresas deben fomentar la investigación y el desarrollo de soluciones innovadoras que aborden los desafíos sociales y ambientales, y al mismo tiempo generen beneficios económicos. La adopción de tecnologías limpias y la implementación de prácticas más eficientes pueden ayudar a reducir los impactos negativos en el medio ambiente y aumentar la

productividad y la competitividad de las empresas

Asimismo, es fundamental que las empresas asuman la responsabilidad de sus cadenas de suministro y trabajen en colaboración con sus proveedores para garantizar prácticas éticas y sostenibles en toda la cadena. Esto implica la promoción de estándares laborales justos, la gestión responsable de los recursos naturales y la eliminación de prácticas perjudiciales, como el trabajo infantil y forzado. Al trabajar de manera conjunta, las empresas pueden tener un impacto significativo en la mejora de las condiciones de trabajo y en el respeto de los derechos humanos a lo largo de la cadena de suministro.



Es esencial también destacar la importancia de la transparencia y la rendición de cuentas. Las empresas deben comunicar de manera clara y veraz sus esfuerzos y progresos en relación con los ODS. La transparencia fortalece la confianza de los consumidores y las partes interesadas, y permite una mayor supervisión y evaluación de los avances realizados. Además, la rendición de cuentas implica establecer mecanismos de seguimiento y evaluación internos para asegurar que los objetivos y metas establecidos se estén cumpliendo de manera efectiva.

En resumen, la industria enfrenta retos y oportunidades significativos ante la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. Es crucial que las empresas reconozcan su papel en la

construcción de un futuro sostenible y asuman un compromiso real y activo con los ODS. La transformación hacia prácticas más sostenibles requerirá liderazgo, innovación, colaboración y una visión a largo plazo. Al abordar estos desafíos de manera efectiva, la industria puede convertirse en un motor de cambio positivo y contribuir a la construcción de un mundo más justo, equitativo y sostenible para las generaciones presentes y futuras.

Referencias bibliográficas

Moore, Henrietta L. (2015), “Global Prosperity and Sustainable Development Goals”, *Journal of International Development*, vol. 27, núm. 6,



John Wiley & Sons, agosto, pp.

801-815.

Naciones Unidas. (2015).

Objetivos de Desarrollo del
Milenio Informe de 2015.

Naciones Unidas. (2015).

Transformar nuestro mundo: la
Agenda 2030 para el Desarrollo
Sostenible.

Sustentabilidad. (s/f).

Basf.com. Recuperado el 21 de
septiembre de 2023, de

<https://www.basf.com/mx/es/w>

[ho-we-are/sustainability.html](https://www.basf.com/mx/es/w/ho-we-are/sustainability.html)

United Nations. (2019)

Commission for Development.

The Role of Science,

Technology and Innovation in

Promoting Renewable Energy

by 2030.

United Nations. (2019)

Economic and Social Council.

Special Edition: Progress

towards the Sustainable

Development Goals Report of

the Secretary-General.