

XVII JORNADAS Y

VII

**INTERNACIONAL DE
COMUNICACIONES
CIENTÍFICAS DE LA**

**FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES
Y POLÍTICAS - UNNE**

Compilación:

Alba Esther de Bianchetti

2021

Corrientes - Argentina



XVII Jornadas y VII Internacional de Comunicaciones Científicas de la Facultad

de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas-UNNE / Karen Alicia Aiub ... [et al.] ;
compilación de Alba Esther De Bianchetti.- 1a ed compendiada.- Corrientes :
Moglia Ediciones, 2021.
552 p. ; 29 x 21 cm.

ISBN 978-987-619-393-1

1. Comunicación Científica. 2. Derecho. I. Aiub, Karen Alicia. II. De Bianchetti,
Alba Esther, comp.
CDD 340.072



ISBN N° 978-987-619-393-1

Editado por **Moglia Ediciones**

Todos los derechos reservados - Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier método
Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

Impreso en **Moglia S.R.L.**, La Rioja 755

3400 Corrientes, Argentina

moglialibros@hotmail.com

www.mogliaediciones.com

Noviembre de 2021

LA AGENDA 2030 EN TIEMPOS DE PANDEMIA COVID-19

Bissaro Fava, Diego Eduardo

Diemar.ciudad@gmail.com

Resumen

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) establecidos para la Agenda 2030 de Naciones Unidas se verán afectados. En este trabajo analizamos algunos de los impactos positivos y negativos sobre los ODS, aunque adelantamos que en general el panorama es negativo. Se ven profundamente afectadas las metas trazadas para los ODS 1 –Fin de la Pobreza-, 2 -Hambre Cero-, 8 -Trabajo Decente y Crecimiento Económico- y 10 - Reducción de las Desigualdades-. Nuestra sociedad global se enfrenta a una profunda recesión, con caídas del PIB que no se vivían desde el 2008, niveles altísimos de desempleo que golpea aún a las economías más robustas, y un incremento de personas en situaciones de pobreza y hambre.

Palabras claves: ODS, Pandemia, Cambio climático

Introducción

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son una ambiciosa agenda a 2030, de desarrollo social, político y económico que busca construir alianzas para lograr un mundo mejor para todos. (Naciones Unidas/CEPAL, 2016). Esta Agenda cuenta con 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, que incluyen desde la eliminación de la pobreza hasta el combate al cambio climático, la promulgación de la educación, la igualdad de género, la defensa del medio ambiente o el diseño de las ciudades.

La Agenda 2030 es global, afecta tanto en nuestro entorno más cercano y local, como a nivel mundial. Actualmente, el mundo enfrenta la pandemia del coronavirus que nos hace darnos cuenta de la globalización y sus consecuencias locales. Además, no se trata solo de una crisis de salud pública, sino que afecta a todos los sectores de la sociedad, tanto políticos, económicos o de relaciones sociales teniendo consecuencias en los ODS y sus cumplimientos. Si bien son varios los objetivos de la agenda que se ven comprometidos, podemos mencionar al objetivo 4 "Educación de calidad" como uno de los más perjudicados, entre otros como el de pobreza cero. (United Nations, 2020)

Si el coronavirus está teniendo un fuerte impacto en países industrializados como España, Alemania o Japón, donde las instituciones públicas son fuertes y capaces, la situación será distinta cuando analizamos a países cuya infraestructura institucional y de salud no es tan fuerte. (Organización de las Naciones Unidas, 2020)

El problema es que la integralidad de la Agenda 2030 está en riesgo por el dispar avance de los ODS, particularmente ante la pandemia del COVID-19. Por ello, se requieren pactos en sectores estratégicos y prioritarios para avanzar hacia un gran impulso ambiental.

Tanto, Naciones Unidas como otros expertos en desarrollo sostenible vaticinan con seguridad es que la pandemia de COVID 19 va a tener un fuerte impacto en los ODS. Estos impactos podrán ser tanto positivos, como es el caso del cambio climático, como negativos, con especial foco en lo que se refiere al detrimento de la salud comunitaria y al incremento de las desigualdades debido a la desaceleración económica mundial. Ésta última, en especial, podría poner en riesgo la aplicación de los programas nacionales de desarrollo sostenible y del Acuerdo de París sobre el Cambio Climático. (PNUMA, 2020)

A un tercio de la trayectoria para alcanzar los ODS, el mundo no está bien encauzado para alcanzar los objetivos mundiales para el año 2030. Antes del brote de la COVID-19, los progresos habían sido desiguales y se necesitaba una atención más centrada en la mayoría de las áreas. Muchos de los problemas encontrados en los datos durante los primeros cinco años de implementación de los ODS están limitando gravemente las respuestas a la COVID-19. Estos incluyen la falta de datos sanitarios, sociales y económicos básicos. Para empeorar la situación, la crisis está interrumpiendo las operaciones rutinarias en todo el sistema mundial de estadísticas y datos, con retrasos en censos, encuestas y otros programas de datos previstos. (Unidas, 2021)

La pandemia ha cambiado las reglas del juego y, por tanto, las condiciones para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Problemas derivados de la pandemia, como el acceso al agua potable (fundamental para la higiene frente al virus) o la distribución y cosecha de alimentos, hacen más complicado perseguir objetivos como el fin de la pobreza o el hambre cero. (Gonzalez Achaval, Aguirre, & Armando, 2020)

Materiales y método

En cuanto a los materiales y métodos; la investigación que se lleva adelante de tipo cualitativo, con algunos aspectos cuantificables tomada de fuentes documentales. De acuerdo al objeto de estudio de la investigación, los métodos a utilizar, será el exploratorio, incorporando desde mi formación profesional una mirada jurídica-social, analítica y comparativa de las regulaciones, medidas y políticas públicas, teniendo presente la sustentabilidad de las decisiones. Las técnicas que se utilizan en la investigación revisión, exploración contextual del tema a desarrollar para poder formular una adecuada deducción y contrastarla con un proceso inductivo. Todos los datos a recabar por éstos métodos serán documentados, compilados e interpretados.

Resultados y discusión

En el informe Responsabilidad compartida, solidaridad global, una respuesta a los impactos socioeconómicos de la COVID-19 de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el confinamiento ha confirmado cómo un cambio en nuestras dinámicas de consumo, movilidad y trabajo tiene efectos inmediatos sobre las emisiones de CO₂. Este escenario puede servir como refuerzo positivo para la consecución de los ODS, tal y como subraya Organización Mundial de la Salud (OMS), aunque es necesario entender que no es suficiente ni supondrá un cambio de paradigma a medio o largo plazo. Naciones Unidas ha calculado que las emisiones mundiales de CO₂ disminuirán alrededor del 6% durante la pandemia de COVID-19, lo cierto es que la recesión económica fruto de la pandemia no sustituirá a una acción climática duradera, aunque puede servir como punto de inflexión sobre la conciencia y conveniencia de acelerar la descarbonización y fomentar las inversiones verdes. (Organización de las Naciones Unidas, 2020)

Maximiliano Gómez, consideró: “Los marcos de recuperación pos covid-19 van a necesitar, por un lado, aumentar la transición a una economía baja en carbono, pero por el otro lado aumentar de manera rápida la generación de empleo privado de calidad”. “La ONU está planteando a los países del mundo la necesidad de encarar una serie de acciones contundentes que funcionen como respuesta para la recuperación socio-económica y ambiental de la crisis sanitaria covid-19”, remarcó el Licenciado en Ciencia Política.

La pandemia puede verse como una señal de la creciente presencia e invasión del ser humano en los ecosistemas del planeta. Las zoonosis emergentes, como parece ser el COVID-19, muestran las posibles consecuencias negativas de una presión humana sobre la naturaleza que es cada vez mayor.

Conclusión

En términos de desarrollo sostenible y de la implementación de la Agenda 2030, observamos que el cambio climático continúa produciéndose a una velocidad mucho mayor de lo previsto. El 2019 fue el segundo año más cálido del que se tenga constancia y marcó el final de la década más cálida jamás registrada: 2010-2019. Al mismo tiempo, la acidificación de los océanos se acelera, la degradación del suelo continúa, hay especies masivas en riesgo de extinción y siguen predominando los patrones insostenibles de consumo y producción. Los esfuerzos mundiales llevados a cabo hasta la fecha han sido insuficientes para lograr el cambio que necesitamos, lo que pone en riesgo el compromiso de la Agenda con las generaciones actuales y futuras. Ahora, debido a la COVID-19, una crisis sanitaria, económica y social sin precedentes amenaza vidas y medios de subsistencia, lo que dificulta aún más la consecución de los Objetivos.

Referencias bibliográficas

- Gonzalez Achaval, P., Aguirre, F., & Armando, S. (2020). El impacto del Covid sobre los ODS. *Fundesop*, 0–56.
- Naciones Unidas/CEPAL. (2016). Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible: una oportunidad para América Latina y el Caribe. *Publicación de Las Naciones Unidas, Mayo*, 50.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Organización de las Naciones Unidas. (2020). Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2020. *Omu*, 64.
Retrieved from <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2018/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2018-ES.pdf>
- PNUMA. (2020). Trabajar con el medio ambiente para proteger a las personas. *Respuesta Del PNUMA a La COVID-19*, 1, 8.
- Unidas, N. (2021). Construir un futuro mejor Gracias por su interés en esta publicación de la CEPAL. *Cepal*, 1.
Retrieved from https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/46682/6/S2100125_es.pdf
- United Nations. (2020). Shared Responsibility, Global Solidarity: Responding To the Socio-Economic Impacts of Covid-19. *United Nations*, (March), 1–26. Retrieved from https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sg_report_socio-economic_impact_of_covid19.pdf

Filiación

- Integrante de PI G004/19 Directora: Dra De Bianchetti Alba. –
- Tesista de Posgrado Doctorado en Derecho UNL