

El momento de la transformación necesaria:

LA AGENDA 2030 COMO GUÍA PARA LA RECUPERACIÓN GLOBAL

V Informe



ÍNDICE

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

04

La Agenda 2030.
El horizonte
incierto de la
década de la
acción

05

Reforzando la
ambición, el
liderazgo y la
acción colectiva
por un futuro
sostenible

11

La Agenda 2030:
el castillo de
naipes en perfecto
equilibrio

12

Las acciones multi
impacto para
la recuperación
sostenible

13

España:
el horizonte 2030

17

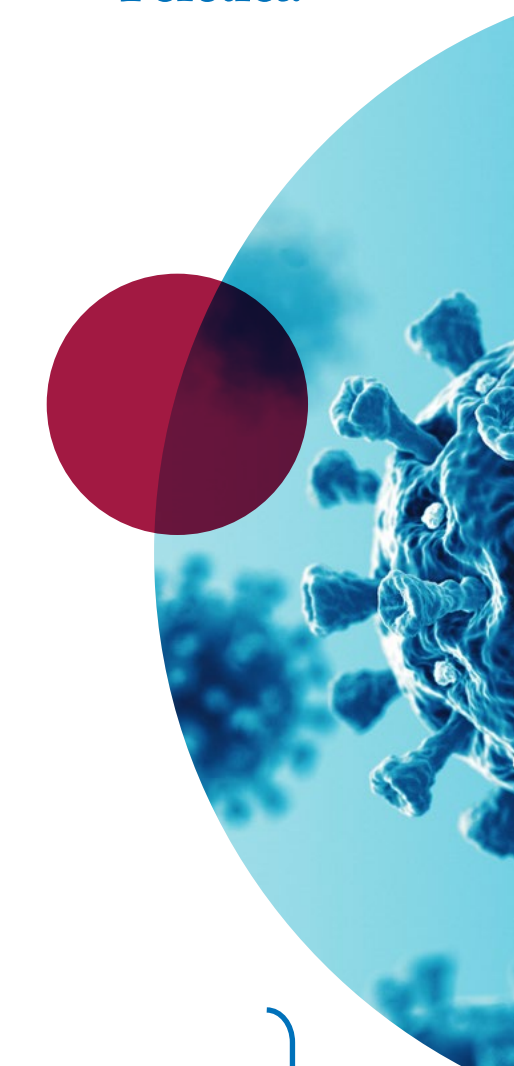
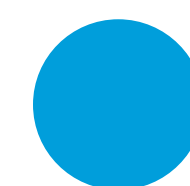
Compromiso,
acción, y ambición:
las empresas como
aliado para el
cumplimiento de
los ODS

18

El valor ESG en la
era COVID-19

20

Las nuevas
realidades para el
sector empresarial:
supervivencia y
sostenibilidad



PRESENTACIÓN



Título:

El momento de la transformación necesaria: la Agenda 2030 como guía para la recuperación global

Septiembre 2020

Autoras de la publicación:

Elena Ruiz y Verónica García

Equipo técnico y de comunicación:

Germán Granda, Jaime Silos, Goretti Hidalgo y Andreina Toledo

Diseño y maquetación:

Sprint Final, S.A.

ISBN: : 978-84-09-23773-9

Copyright: © Forética es la propietaria del contenido de este documento y tiene reservados todos los derechos de traducción y/o reproducción total o parcial de la publicación por cualquier medio, que ha de realizarse citando siempre a la organización como fuente.

Más información en www.foretica.org

LEE NUESTROS INFORMES ANTERIORES SOBRE EL AVANCE EN LA CONSECUCCIÓN DE LA AGENDA 2030

2019



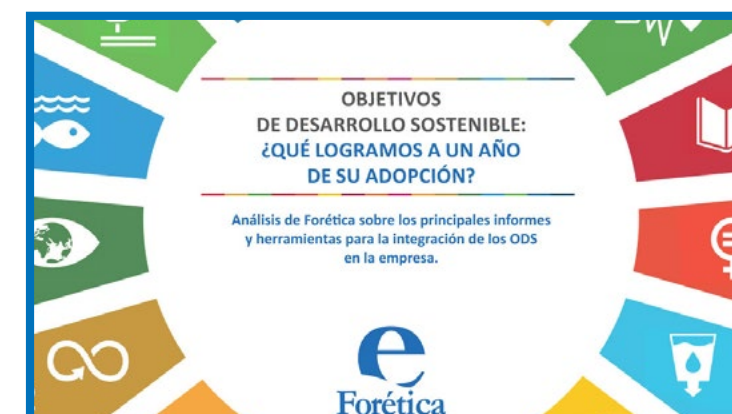
2018



2017



2016



SOBRE FORÉTICA:

Forética es la organización referente en sostenibilidad y responsabilidad social empresarial en España. Su misión es integrar los aspectos sociales, ambientales y de buen gobierno en la estrategia y gestión de empresas y organizaciones.

Forética nació en el año 1999. Posteriormente lanzó la Norma SGE 21, primer sistema de gestión ética y socialmente responsable. A día de hoy, más de 150 empresas y organizaciones están certificadas con la Norma en España y Latinoamérica.

Actualmente está formada por más de 240 socios. Forética es el representante del World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) en España y por tanto Consejo Empresarial Español para el Desarrollo Sostenible. En Europa, Forética es partner nacional de CSR Europe. Además, forma parte del Consejo Estatal de RSE en España.

Forética trabaja desde el año 2015, año en el que se lanzó la Agenda 2030 y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en acompañar a sus socios en la consecución de los ODS en su estrategia y gestión y analizando cada año el avance de la Agenda 2030, información que se puede consultar en el SDG Hub.

www.foretica.org

LA AGENDA 2030. EL HORIZONTE INCIERTO DE LA DÉCADA DE LA ACCIÓN



REFORZANDO LA AMBICIÓN, EL LIDERAZGO Y LA ACCIÓN COLECTIVA POR UN FUTURO SOSTENIBLE

El quinto aniversario de la aprobación de la Agenda 2030¹ ya llegaba con un sentido de la urgencia y de búsqueda de una mayor ambición por parte de todos los grupos de interés. El [Informe sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\) 2020](#), que analiza el progreso global en la consecución de los ODS antes de que comenzara la crisis por la COVID-19, evidenciaba **que no llegaríamos al 2030 con el éxito esperado y sin dejar a nadie atrás**².

Con este punto de partida para el inicio de la [Década de la Acción](#), la pandemia ha puesto al mundo ante una crisis sin precedentes que supone un shock sanitario, económico, social y político que **evidencia la conexión perfecta de todos los retos que representan los ODS y la vulnerabilidad del sistema, como un castillo de naipes que pierde su equilibrio**.



En medio de la crisis, se celebraba en el mes de julio el [High Level Political Forum 2020](#) de Naciones Unidas, el encuentro anual para la revisión del avance de los ODS con el título *“Accelerated action and transformative pathways: realizing the decade of action and delivery for sustainable development”*. Dicho encuentro sirvió para estimar los graves impactos de la pandemia para la Agenda 2030 y pedir la articulación de una respuesta ambiciosa y estratégica.

Paralelamente se publicaba el [Sustainable Development Report 2020](#), también con indicadores anteriores a la crisis COVID-19, pero en el que se integra un análisis sobre las posibles consecuencias que esta situación tendrá en la Agenda 2030.

Las estimaciones actuales muestran que **la COVID-19 ha tenido un impacto muy negativo en casi todos los ODS** (tabla 1) y en todas las regiones del mundo, incluidos los países con mayores índices de desarrollo. Los efectos de la pandemia han **saturado los sistemas de salud** en todo el mundo, causado el **cierre de empresas y fábricas**, poniendo en peligro el medio de sustento de la mitad de la mano de obra mundial. Además, ha alejado a 1.600 millones de **alumnos de las aulas** y ha impactado en las **cadena de valor globales** y el **suministro de productos**. Este contexto puede dar lugar a que decenas de millones de personas se encuentren en una **situación de pobreza extrema y hambre**³. Este contexto ha tenido una respuesta positiva por parte de los

mercados, que han reaccionado con **un boom en las emisiones de bonos sociales**, que habían quedado rezagados frente a los bonos verdes, pero la pandemia ha hecho que vuelvan con fuerza⁴.

Así, **el 29% de los ODS se habrían visto impactados muy negativamente** por la crisis COVID-19, entre ellos el ODS 1 -fin de la pobreza-, el ODS 2 -hambre cero- y el ODS 10 -reducción de desigualdades-⁵. Esta realidad es **un revés muy significativo**, que puede dar lugar a un retroceso en éxitos históricos, como la erradicación de la extrema pobreza, que podría incrementarse por primera vez en 20 años⁶. Igualmente, the World Food Programme afirmaba que la crisis del COVID-19 podría duplicar el número de personas con riesgo de sufrir una crisis alimentaria⁷.

¹ El 25 de septiembre de 2015 la Asamblea General de la ONU adoptó la [Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible](#), un plan de acción a favor de las personas, el planeta y la prosperidad, que también tiene la intención de fortalecer la paz universal y el acceso a la justicia

² [La hora del primer gran balance de la agenda 2030 evaluando los avances de los ODS: una realidad fraccionada](#). Forética 2020

³ [Informe de progresos realizados para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#). Secretario General de Naciones Unidas. High Level Political Forum 2020

⁴ [La deuda con criterios ESG para hacer frente al COVID-19](#). BBVA, Bloomberg y Thomson Reuters (2020)

⁵ [Sustainable Development Report 2020](#)

⁶ [Achieving the SDGs through the COVID-19 response and recovery](#). Department of Economic and Social Affairs. United Nations 2020

⁷ [COVID-19 will double number of people facing food crises unless swift action is taken](#). World Food Program. 2020



El **47% de los ODS podrían verse impactados negativamente**, como el ODS 4 –educación de calidad- o el ODS 5 –igualdad de género-. Finalmente, todavía hay **algunos ODS para los que el efecto de esta crisis no está tan claro**, sobre todo aquellos **vinculados con la sostenibilidad ambiental**, como el **ODS 12** –producción y consumo responsable- o el **ODS 13**, de acción climática. Según Naciones Unidas, **las emisiones globales de CO₂ podrían reducirse un 6% durante la pandemia⁸**, aunque las concentraciones de dióxido de carbono alcanzaron un nivel nunca visto para la temporada en mayo, que a su vez fue el más cálido de la historia, según la Organización Meteorológica Mundial⁹.

Así, la leve reducción de la huella ambiental, en general, ha sido más **un efecto por omisión que por acción**, ya que la reducción de las emisiones, la contaminación del aire, el consumo, o el impacto en los ecosistemas se ha reducido por la caída de la actividad económica, y no por un cambio de paradigma en nuestro modelo de crecimiento.

De hecho, muchas fuentes indican que **estamos ante una pandemia sanitaria de origen ambiental** que muestra que **la salud de las personas y el planeta son indivisibles**. Y es que la actividad humana ha alterado prácticamente todos los rincones de la Tierra y ha expuesto a los humanos a nuevos vectores, ya que

el 75% de las enfermedades infecciosas emergentes en humanos provienen de los animales¹⁰.

El deterioro de los ecosistemas y su diversidad biológica, la pérdida y la modificación de los hábitats, el desarrollo agrícola y el cambio climático, hasta la contaminación o la sobreexplotación de las especies, sin duda son factores que aumentan el riesgo de pandemias causadas por zoonosis.

Por tanto, es esencial que **se protejan los éxitos alcanzados hasta hoy** y que se apueste por una **recuperación transformadora**, que **reduzca el riesgo e incremente la resiliencia** ante futuras crisis, buscando un desarrollo inclusivo que proteja y conserve el medio ambiente.

⁸ *Responsabilidad compartida, solidaridad mundial: Responder ante las repercusiones socioeconómicas de la enfermedad por Coronavirus (2020)*. Naciones Unidas

⁹ *El coronavirus paraliza el mundo, pero no el cambio climático*. Naciones Unidas (2020)

¹⁰ *Trabajar con el medio ambiente para proteger a las personas* Respuesta del PNUMA a la COVID-19 (2020). Naciones Unidas

¹¹ *Reset Sustainable Development Goals for a pandemic world*. Nature 2020

¹² *Responsabilidad compartida, solidaridad mundial: Responder ante las repercusiones socioeconómicas de la enfermedad por Coronavirus (2020)*. Naciones Unidas

¹³ *Adaptado de Sustainable Development Report 2020*

ODS	NIVEL DE IMPACTO	METAS MÁS IMPACTADAS	IMPACTO DEBIDO A COVID-19
1 FIN DE LA POBREZA 	Muy negativo	Metas 1.2 y 1.4	<ul style="list-style-type: none"> Aumento de la pobreza debido a la pérdida de empleos y el bloqueo económico. Impacto desproporcionado en los grupos vulnerables
2 HAMBRE CERO 	Muy negativo	Meta 2.3	<ul style="list-style-type: none"> Inseguridad alimentaria debido a la reducción de los suministros y el comercio mundial de alimentos. Incremento del hambre debido a la caída de los ingresos y la reducción de la disponibilidad de alimentos Mayor pérdida y desperdicio de alimentos debido a desafíos de transporte y disponibilidad laboral reducida Mala nutrición debido a la interrupción de las comidas escolares
3 SALUD Y BIENESTAR 	Muy negativo	Meta 3.8	<ul style="list-style-type: none"> Mayor incidencia y mortalidad por enfermedad de COVID-19 y por otras causas debido a la sobrecarga de los sistemas de salud Ligera disminución de la mortalidad debido a la reducción de las actividades económicas y sociales (por ejemplo, accidentes de tráfico) Posibles beneficios para la salud a corto plazo debido a una menor contaminación ambiental Impacto negativo del confinamiento y el encierro en la salud mental (por ejemplo, ansiedad y depresión)
4 EDUCACIÓN DE CALIDAD 	Negativo	Meta 4.1	<ul style="list-style-type: none"> Cierre de escuelas y guarderías Pérdida en el desarrollo del capital humano Mala nutrición debido a la interrupción de las comidas escolares Incremento de las desigualdades a futuro perpetuando las diferencias entre familias y colegios con menos recursos y aquellas con más recursos, generando más conflicto social
5 IGUALDAD DE GÉNERO 	Negativo	Meta 5.4	<ul style="list-style-type: none"> Posibles impactos económicos desproporcionados en las mujeres (por ejemplo, pérdida de empleos, pobreza) Impacto en las mujeres debido al confinamiento, como la violencia de género
6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO 	Negativo	Meta 6.1	<ul style="list-style-type: none"> El acceso limitado al agua limpia entre los grupos más vulnerables limita la posibilidad de seguir las pautas de higiene necesarias para evitar el contagio por COVID-19

Tabla 1. Análisis del impacto de la COVID-19 en los Objetivos de Desarrollo Sostenible^{11,12,13}

ODS	NIVEL DE IMPACTO	METAS MÁS IMPACTADAS	IMPACTO DEBIDO A COVID-19
<p>7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE</p>	Negativo	Meta 7.3	<ul style="list-style-type: none"> Desaceleración en el crecimiento económico que contribuye a una reducción en los precios de la energía (por ejemplo, el petróleo), lo que podría aumentar el acceso a la energía pero reducir los incentivos para las energías renovables
<p>8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO</p>	Muy negativo	Meta 8.1	<ul style="list-style-type: none"> Crisis económica en prácticamente todas las partes del mundo e interrupción comercial Desempleo masivo Cierre de empresas o quiebra Reducción drástica de actividades turísticas. Déficits públicos masivos
<p>9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA</p>	Negativo	Meta 9.4	<ul style="list-style-type: none"> Disminución de los resultados industriales Posible nacionalización de algunas industrias y quiebras y cierres de otras Colaboración científica para encontrar tratamientos y vacunas Aceleración de la adopción de tecnologías digitales para la salud, la educación, la gobernanza y los pagos electrónicos
<p>10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES</p>	Muy negativo	Meta 10.1	<ul style="list-style-type: none"> Mayor Impacto negativo para la salud y la economía de los grupos más vulnerables (incluidos los refugiados y los migrantes), especialmente en países con sistemas de salud y seguridad bajos Pérdida de empleos de mano de obra menos calificada y con salarios más bajos
<p>11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES</p>	Negativo	Meta 11.2	<ul style="list-style-type: none"> Aumento de la pobreza urbana y la vulnerabilidad Cierre de transporte público Menor acceso a espacios públicos/verdes Movimientos de población que varían según los países Fuerte reducción a corto plazo de los niveles de contaminación
<p>12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES</p>	Impacto por determinar (tendencia negativa)	Meta 12.5	<ul style="list-style-type: none"> Reducción en el corto plazo del uso de los recursos naturales debido a la reducción de la actividad económica y el consumo Presión para relajar las regulaciones sobre economía circular y posponer la adopción de nuevas medidas Aumento de la contaminación de plásticos (por ejemplo, utilizada para producir equipos de protección personal)

Tabla 1. Análisis del impacto de la COVID-19 en los Objetivos de Desarrollo Sostenible^{11,12,13}

ODS	NIVEL DE IMPACTO	METAS MÁS IMPACTADAS	IMPACTO DEBIDO A COVID-19
<p>13 ACCIÓN POR EL CLIMA</p>	Impacto por determinar (tendencia negativa)	Meta 13A	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción a corto plazo de las emisiones mundiales de GEI • Falta de claridad sobre las inversiones ambientales • La desaceleración del crecimiento económico contribuye a la reducción de los precios de la energía (por ejemplo, el petróleo), lo que podría aumentar el acceso a la energía pero reducir los incentivos para las energías renovables
<p>14 VIDA SUBMARINA</p>	Impacto por determinar (tendencia negativa)	Meta 14.1	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción a corto plazo de las amenazas a la biodiversidad marina debido a la reducción de la actividad económica mundial y el consumo • Presión sobre el capital natural y la protección de los ecosistemas
<p>15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES</p>	Impacto por determinar (tendencia negativa)	Meta 15.7	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción a corto plazo de las amenazas a la biodiversidad terrestre y de agua dulce debido a la reducción de la actividad económica mundial y el consumo. • Presión sobre la biodiversidad terrestre y de agua dulce y la protección de los ecosistemas, incluidas las convenciones de biodiversidad y regulaciones del ecosistema (por ejemplo, sobre deforestación)
<p>16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS</p>	Negativo	Meta 16.1	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor presión sobre los gobiernos para mitigar las consecuencias sanitarias y económicas de la pandemia • Presión para aumentar la atención médica accesible en países que aún no han alcanzado la cobertura universal de salud • Aumento del déficit público y la deuda • Interrupción de los procesos legislativos y debates públicos • Impacto en leyes de libertad de información y políticas de transparencia
<p>17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS</p>	Negativo	Meta 17.2	<ul style="list-style-type: none"> • Posible reducción de la capacidad de respuesta de la comunidad internacional a las necesidades de los países más pobres • Posible reducción de las remesas internacionales y la financiación transfronteriza • Cierre de fronteras • Desaceleración en el comercio internacional • Crisis de deuda

Tabla 1. Análisis del impacto de la COVID-19 en los Objetivos de Desarrollo Sostenible^{11,12,13}

POSIBLES IMPACTOS EN 2030 SI NO SE LLEVAN A CABO ACCIONES DE IMPACTO Y TRANSFORMADORAS



*Esta figura es indicativa. COVID-19 ha impactado en todos los ODS

Figura 1. Análisis de los posibles impactos de la COVID-19 para el 2030 en ODS clave sino se llevan a cabo acciones de impacto y transformadoras¹⁴

El mundo se juega mucho si no conseguimos aprovechar las lecciones aprendidas hasta ahora (Figura 1), que nos sugieren que el avance hacia un desarrollo sostenible pasa por una visión holística y global, donde la respuesta a todos los retos es igual de importante.

Una gran barrera para poder tener esa foto conectada y realista que permita fijar el nivel de ambición necesario es la **existencia**

de brechas de datos y retrasos en las estadísticas oficiales por parte de los países, que requieren inversiones urgentes y una mayor coordinación entre los gobiernos y el sector privado. Desde luego, la pandemia nos ha mostrado la importancia de contar con información en tiempo real y el coste de avanzar sin datos fiables y rigurosos, que marcan la diferencia entre el control o descontrol de los brotes.

Esta realidad se aplica perfectamente a los indicadores de los ODS, ya que la calidad de los datos en tiempo real ayudará a no dejar a nadie atrás, a proteger nuestro medio ambiente y a contar con una gobernanza global efectiva, ahora más que nunca.

¹⁴ *Achieving the SDGs through the COVID-19 response and recovery. Department of Economic and Social Affairs. United Nations 2020*

LA AGENDA 2030: EL CASTILLO DE NAIPES EN PERFECTO EQUILIBRIO

Una de las grandes fortalezas de la Agenda 2030 y sus 17 ODS es la interrelación entre los retos que lo conforman, que permite ver **el desarrollo sostenible como un todo**, y no como aspectos aislados en silos.

Desde luego, **esta pandemia ha evidenciado más que nunca la interrelación sistémica de los ODS**, casi como si fueran un **castillo de naipes en perfecto equilibrio**. Los **gobiernos**, a la hora de dar respuesta a los numerosos impactos de la crisis, han sido testigos de las dependencias entre dichos ODS, especialmente patentes en aquellos países más vulnerables.

Por ejemplo, la necesidad de respiradores en respuesta a los problemas respiratorios debido a la COVID-19 (ODS 3), necesitaba de infraestructuras acordes para su uso (ODS 9), un personal sanitario con competencias en la materia (ODS 4) y un abastecimiento ininterrumpido de energía para asegurar su funcionamiento (ODS 7). Sin alguno de estos aspectos, el respirador no hubiera conseguido su máximo impacto positivo.

Igualmente, el **sector empresarial** ha visto la vulnerabilidad del castillo de naipes. Las empresas que no habían incluido un enfoque sistémico a la hora de comprometerse con la Agenda 2030 han visto como quitando una sola carta (el ODS 3), el castillo de naipes ha perdido toda su estabilidad.

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



Necesidad de infraestructuras sanitarias

3 SALUD Y BIENESTAR



Necesidad de ventiladores

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



Necesidad de abastecimiento ininterrumpido de energía.

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



Necesidad de un personal con competencias para su uso



¹⁵ Long-Term Pathways for the implementation of the SDGs: The Governance Implications. OECD & Sustainable Development Solutions Network. 2019

¹⁶ Achieving the SDGs through the COVID-19 response and recovery. Department of Economic and Social Affairs. United Nations 2020

LAS ACCIONES MULTI IMPACTO PARA LA RECUPERACIÓN SOSTENIBLE

La interrelación entre los retos representados en la Agenda 2030 y su visión sistémica invitan a buscar el máximo impacto a través de una **transformación de los sistemas globales que ofrezcan resultados positivos en cascada para muchos ODS**.

Naciones Unidas¹⁵ identificaba **seis transformaciones clave para guiar a los gobiernos** (y también a las empresas) en la formulación de políticas públicas para conseguir una planificación de impacto a largo plazo¹⁶. Esta aproximación toma su máxima importancia como hoja de ruta para la recuperación post COVID-19, tal y como sugiere el [Sustainable Development Report 2020](#).

Aspectos como la revolución digital, la educación, la salud, la descarbonización, la sostenibilidad de los océanos o las comunidades sostenibles forman parte de un todo para conseguir otro **paradigma de crecimiento** sin impactar al medio ambiente y no dejar a nadie detrás.



Figura 2. Transformación de sistemas para el cumplimiento de la Agenda 2030



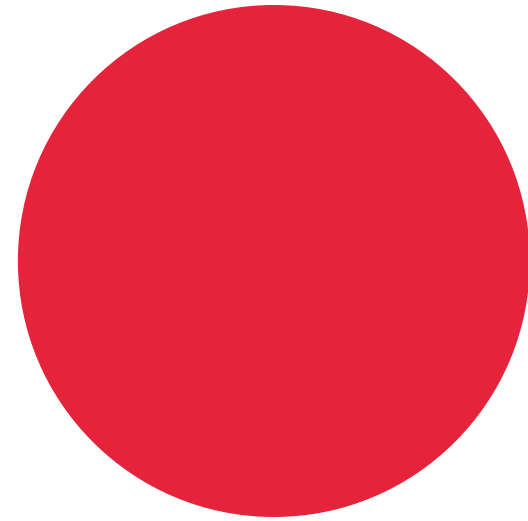
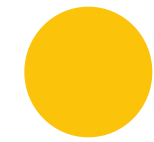
¹⁵ Long-Term Pathways for the implementation of the SDGs: The Governance Implications. OECD & Sustainable Development Solutions Network. 2019

¹⁶ Achieving the SDGs through the COVID-19 response and recovery. Department of Economic and Social Affairs. United Nations 2020

ESPAÑA: EL HORIZONTE 2030

*¿Cómo está avanzando España en la consecución de los ODS?
¿Cuáles son sus principales retos?
¿Qué impacto ha tenido la COVID-19 en los ODS en España?*





Según el [Sustainable Development Report 2020](#), España se sitúa en el **puesto nº 22 entre los 166 países que recoge el índice global de desarrollo sostenible**. Con una puntuación de 78.1 sobre 100, se posiciona por encima de la media de los países de la OCDE.

La **radiografía del estado de los ODS** en España, **con indicadores anteriores a la crisis COVID-19**, ofrece avances positivos en los ODS 3 de salud y bienestar, ODS 6 agua limpia y saneamiento, ODS 8 trabajo decente y ODS 16 de Paz Justicia e Instituciones Sólidas.¹⁷ En cambio, encontramos que todavía existen **importantes retos para lograr la consecución de todos los objetivos** y que, de acuerdo con las tendencias actuales, no será posibles alcanzarlos en 2030, unas conclusiones que ya se advertían en informes de años anteriores.

Destacan particularmente los malos resultados del **ODS 2 -hambre cero-** debido, entre otros factores, a los elevados niveles de obesidad que persisten entre la población española y al aumento de las desigualdades socio-económicas o del **ODS 13 -acción climática-**, donde los indicadores recopilados muestran que se necesitan mayores esfuerzos en cuanto a la reducción de las

emisiones de CO₂ y la protección de la biodiversidad.

Estos retos son un claro reflejo de las **macrotendencias que presenta la realidad de España**. Es muy significativo el caso de la emergencia climática ya que como presenta el informe [“Macrotendencias & Disrupciones 2020-2030”](#) de Forética, España es un país muy vulnerable al cambio climático y a sus implicaciones socio-económicas. De hecho, es uno de los países más vulnerables al estrés hídrico por su situación geográfica. Además, hay sectores económicos, como el agroalimentario o el turístico, con un especial riesgo por el aumento continuado de las temperaturas (**ODS 13, ODS 14**). Por otro lado, encontramos factores como la brecha entre el mundo rural y el urbano o la precariedad del mercado laboral que profundizan desigualdades ya existentes y que enfatizan esas macrotendencias (**ODS 8, ODS 10**).

Este contexto no hará más que agravarse, si consideramos el avance de la evolución de la economía, que ha sufrido una caída de un 22,1% en el segundo trimestre del año según muestran los datos del Instituto Nacional de Estadística¹⁸.

AVANCES DE LA AGENDA 2030 EN EL ÁMBITO INSTITUCIONAL

En los últimos años se han puesto en marcha diversas iniciativas para avanzar en el cumplimiento de la Agenda 2030 en España. Los esfuerzos por alinear las políticas públicas con la consecución de los 17 objetivos quedaron reflejados en el [Plan de Acción para la Implementación de la Agenda 2030](#), presentado en 2018 y posteriormente, en 2020, con la creación de una Vicepresidencia de Derechos sociales y Agenda 2030 en el gobierno. Siguiendo con esta línea de actuación, en julio se publicaba el [Informe de Progreso 2020](#) donde se recopilan y analizan los progresos realizados en el último año por parte de todos los actores sociales. Ese mismo mes tuvo lugar la primera reunión de la [Comisión Delegada para la Agenda 2030](#), órgano que se encargará de elaborar la Estrategia de Desarrollo Sostenible 2020-2030.

¹⁷ Es preciso considerar que los datos fueron recopilados con anterioridad a la COVID-19. Es más, muchos de los indicadores no han sido actualizados en los últimos años por falta de acceso a información y carencias en el reporting estadístico ofrecido por los países

¹⁸ Contabilidad nacional trimestral de España: principales agregados CNTR (Avance). Segundo trimestre 2020. Instituto Nacional de Estadística (INE)

¿CÓMO HA IMPACTADO LA COVID-19 A LOS ODS EN ESPAÑA?

Así, como en el caso de la fotografía global, España ya contaba con retos importantes antes de que la crisis provocada por el COVID-19 comenzara, que ha acrecentado y ha generado nuevos retos a los que el país tendrá que dar respuesta en la llamada Década de la Acción.

1 FIN DE LA POBREZA
 El porcentaje de personas en pobreza podría aumentar hasta el 23,1% (antes de la crisis se situaba en 21,5%)²⁰ y casi 3 millones de niños caerán en la pobreza si no se adoptan las medidas necesarias²¹ (**metas 1.2, 1.3**).

2 HAMBRE CERO
 130 millones de personas sufrirán de hambre en 2020 a nivel mundial, según la ONU. En España, miles de personas han perdido sus ingresos, limitando su acceso a alimentos y viendo afectados sus medios de vida. Esto ha provocado colas del hambre en muchas ciudades españolas, visibilizando los “nuevos pobres” que deja esta crisis (**meta 2.1**)

3 SALUD Y BIENESTAR
 Una cobertura sanitaria universal que garantice servicios públicos de calidad es clave (**meta 3.8**). El confinamiento y el aislamiento social así como la dramática situación económica de muchos trabajadores y familias supone un riesgo grave para la salud mental lo que demanda de una nueva aproximación al tratamiento de estos temas²² (**meta 3.4**)

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD
 El cierre de los centros educativos afectó a 9,5 millones de estudiantes en España imposibilitando, en muchos casos, los resultados de aprendizaje pertinentes (**meta 4.1**). El *gap* de habilidades existente en España podría incrementar y dificultar más la empleabilidad de los jóvenes (**meta 4.4**), así como el *gap* entre familias y centros educativos con menos recursos y aquellos con más recursos, generando más conflicto social

5 IGUALDAD DE GÉNERO
 Las restricciones por la COVID-19 a nivel global aumentan el riesgo de violencia doméstica y la carga de trabajo en los hogares para las mujeres²³ (**meta 5.2, 5.4**). Desde el inicio de la crisis, las mujeres en España tienen mayor probabilidad de haber perdido su empleo pues están sobrerrepresentadas en sectores parados²⁴ (**meta 5.1**)

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO
 Las poblaciones que residen en asentamientos informales están más expuestas y, por tanto, son más vulnerables, al no disponer de servicios de agua, saneamiento e higiene (**meta 6.2**). El ex relator Especial sobre Extrema pobreza y derechos humanos de la ONU Philip Alston advirtió tras su visita a España en enero de 2020 que había encontrado barrios pobres “con condiciones mucho peores que un campamento de refugiados, sin agua corriente, electricidad ni saneamiento, donde los trabajadores inmigrantes llevan años viviendo sin ninguna mejora en su situación”²⁵

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE
 Sin acceso a energía, la recuperación mundial podría verse ralentizada. Además, su acceso es importante para permitir que los consumidores más vulnerables estén conectados. Antes de la pandemia, la pobreza energética aumentó en España – afectando al 9,1% de la población a principios de año²⁶ (**meta 7.1**)

¹⁹ Según el SDG Dashboard incluido en el *Sustainable Development Report 2020*
²⁰ Oxfam Intermón (2020). *Una reconstrucción justa es posible y responsable*
²¹ Save the Children (2020). *Infancia en Reconstrucción. Medidas para luchar contra la desigualdad en la nueva normalidad*
²² The Lancet (2020). *How mental health care should change as a consequence of the COVID-19 pandemic*
²³ ONU Noticias (2020). *El coronavirus golpea tres veces a las mujeres: por la salud, por la violencia doméstica y por cuidar de los otros*
²⁴ ESADE (2020). *Covid-19 y desigualdad de género en España*
²⁵ ONU Noticias (2020). *Siendo un país rico, España vive en la pobreza generaliza, asegura experto de la ONU*
²⁶ Cruz Roja (2020). *Prestaciones económicas para luchar contra la pobreza energética*

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



Se estima que el PIB en España podría caer más de un 9% (**meta 8.1**) y 350.00 empresas podrían desaparecer (**meta 8.3**). En pocos meses se ha dado un aumento de la tasa de desempleo sin precedentes, afectando en mayor medida a los más jóvenes (**meta 8.5, 8.6**).

Con las nuevas formas de organización del trabajo aparecen nuevos riesgos laborales de carácter psicosocial (el aislamiento, el estrés, la ansiedad) y físico (relacionados con el espacio físico donde se realiza la actividad laboral) (**meta 8.8**)

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



La brecha digital que existe en España ha hecho que muchos estudiantes no hayan tenido los medios para poder seguir su formación virtualmente. Igualmente, muchos trabajadores no contaban con las habilidades tecnológicas pertinentes para desempeñar su trabajo de forma remota (**meta 9.c**)

La respuesta a la crisis económica necesita apoyar a la industria para que se genere nuevos empleos y contribuya al PIB (**meta 9.2**), sin olvidar el papel clave de las pequeñas empresas para lograr una recuperación justa (**meta 9.3**)

10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



El aumento de las desigualdades ya era una realidad en España y esta crisis está exponiendo aún más las brechas y vulnerabilidades del sistema. La pobreza severa podría aumentar un 15% (**meta 10.1**) y la brecha de género podría ser mayor debido al predominio de trabajos precarios entre las mujeres (**meta 10.3**)

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



La escasa iluminación y ventilación o la convivencia de varias personas en espacios muy reducidos han revelado como muchas familias españolas no cuentan con viviendas adecuadas (**meta 11.1**). Además, el virus ha tenido una mayor letalidad en las grandes ciudades (véase Madrid y Barcelona) lo que invita a una reflexión sobre la importancia del medio rural (**meta 11.a**). Como impacto positivo, el medioambiente y, especialmente, la calidad del aire (**meta 11.6**) se han visto beneficiados.

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



La COVID-19 ha puesto en jaque la gestión de residuos sanitarios. Se estima que en algunas Comunidades Autónomas han aumentado más de 300%. El aumento en el consumo de componentes plásticos derivados de mascarillas y otros materiales de protección refleja el impacto del coronavirus en el reciclaje (**meta 12.5**).

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



El Plan de Recuperación para España refuerza la transición verde de la economía que ya estaba en marcha. Las inversiones verdes son una de las apuestas claras y ejemplo de ello es la aprobación de la *Estrategia Española de Economía Circular* o el *Proyecto de ley de Cambio Climático y Transición Energética* (**metas 13.1, 13.2**).

14 VIDA SUBMARINA



La basura marina es un reto en España y con el aumento de residuos plásticos puede ocurrir que muchos guantes y mascarillas acaben en el mar (**metas 14.1, 14.2**).

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



Con las restricciones de movilidad muchos entornos se han recuperado, ha aumentado la expansión de especies silvestres y el estrés de muchas especies se ha reducido (**metas 15.1, 15.4, 15.5**)

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



Los impactos de la crisis sanitaria, económica y social de la pandemia exige instituciones sólidas y transparentes que den respuesta a esta situación sin precedentes (**meta 16.6**)

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



Ante un problema global, se necesita una respuesta global. La cooperación y la solidaridad seguirán siendo esenciales para poder combatir esta pandemia (**meta 17.17**). Destacar los acuerdos europeos, donde se integra España para hacer frente a la crisis post COVID-19 vinculados a fortalecer la agenda social y ambiental vinculada con el Pacto Verde Europeo

**COMPROMISO, ACCIÓN, Y
AMBICIÓN: LAS EMPRESAS
COMO ALIADO PARA EL
CUMPLIMIENTO DE LOS ODS**



EL VALOR ESG EN LA ERA COVID-19

El impacto de la COVID-19 en el ámbito de la sostenibilidad y la visión ESG (Ambiental, Social y de Bueno Gobierno, por sus siglas en inglés) marca un **punto de inflexión para las empresas**, creando un contexto de incertidumbre sin precedentes²⁷.

El **conocimiento y análisis de las vulnerabilidades** derivadas de este shock sanitario, económico, social y político, así como las **lecciones aprendidas** hasta ahora, serán claves para que las empresas puedan asegurar una **continuidad del negocio y de la anticipación de riesgos**, la generación de **oportunidades** y la **evaluación de escenarios de crisis futuras**.

Esta crisis, todavía en activo, **ha revelado cinco factores que han contribuido a agravar, tanto la crisis sanitaria, como la crisis económica resultante**. La dependencia del crecimiento económico, los altos niveles de desigualdad dentro de los países y entre estos, la debilidad de las normas y las instituciones de

coordinación y colaboración, el déficit de inversión en sistemas sanitarios, la importancia de la investigación científica, así como la visión empresarial de la eficiencia y el valor a corto plazo²⁸.

Estos hechos marcan un nuevo contexto para las empresas, donde la integración de los aspectos ESG parecen ser el mejor escudo. De hecho, durante este periodo de crisis, **los mercados de capitales han favorecido la inversión con criterios ESG**, y se ha evidenciado cómo las empresas más comprometidas y con mejor *performance* en los ODS han respondido mejor a la crisis²⁹.

Y es que, más que nunca, los ODS **son una oportunidad y ofrecen directrices** a las empresas para alinearse con los actuales retos sociales y medioambientales como **herramienta de gestión de riesgos** y con un **enfoque preventivo** para estar preparados y responder mejor ante otro posible shock.



²⁷ *Futuro de la Sostenibilidad post COVID-19. Macrotendencias & Disrupciones 2020 – 2030. Forética 2020*

²⁸ *El futuro de la sostenibilidad en las empresas Resiliencia y 'nueva normalidad' Post COVID-19. Forética (2020)*

²⁹ *Forética (2020). Hacia la nueva Gobernanza ESG*

Las oportunidades están claras, pero **¿están las empresas haciendo suficiente por alinear su estrategia de sostenibilidad con los ODS?** De acuerdo con UN Global Compact y DNV GL, solo el 39% de las empresas consideran que están emprendiendo acciones y compromisos suficientes para alcanzar los objetivos y menos de un tercio reconoce que su sector está avanzando lo

suficientemente rápido para progresar adecuadamente.³⁰ Estos datos reflejan la necesidad de **acelerar la acción desde el sector empresarial** e invita a una reflexión para repensar las estrategias de sostenibilidad y establecer objetivos más ambiciosos.

Ante este contexto, la **Década de la Acción** se presenta como una

oportunidad para que las empresas aprovechen las lecciones aprendidas de esta crisis para iniciar las transiciones necesarias que construyan sociedades más sostenibles y resilientes³¹. Con este fin, se han desarrollado herramientas que apoyan estos objetivos y que buscan acelerarlos³²:



Esta *plataforma* permite visibilizar casos de éxito e historias que puedan inspirar para avanzar en la consecución de la Agenda 2030.



La *SDG Acceleration Action platform* está diseñada para visibilizar iniciativas voluntarias que aceleren la consecución de la Agenda 2030. Cualquier organización puede visibilizar sus acciones a través de un *registro online*.



La campaña *Eval4Action*, pretende llamar a la acción a todos los actores a nivel global para acelerar el cumplimiento de la Agenda 2030, abogando por desarrollar capacidades para la evaluación del seguimiento y políticas basadas en evidencia.



Plataforma desarrollada por la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible para recopilar información sobre el avance de los ODS y comunicar sobre la urgencia de acción.



Lista de las *2000 compañías más influyentes* en sostenibilidad en base a 7 áreas clave de transformación (sistemas alimentarios, descarbonización y energía, circularidad, digitalización, financiero, urbano y social) donde se pondera su desempeño e impacto en los ODS.

³⁰ UN, DNV GL (2020). *UN Global Compact 20th – Anniversary Progress Report: Uniting Business in the Decade of Action*
³¹ UN (2020). *The Sustainable Development Goals Report 2020*
³² *Decade of Action. United Nations (2020)*

LAS NUEVAS REALIDADES PARA EL SECTOR EMPRESARIAL: SUPERVIVENCIA Y SOSTENIBILIDAD



En este contexto, es interesante analizar qué papel están asumiendo las empresas y cuáles serán las consecuencias, para lo que se plantean **cuatro realidades posibles en torno a los trade-offs entre el impulso de la Agenda 2030 y sus 17 ODS y la supervivencia de las empresas como consecuencia de la crisis.**

- **Solo el más fuerte sobrevive.** La crisis derivada de la COVID-19 ha incrementado la **vulnerabilidad de las PYMES** y hace más competitivas, en términos relativos, a las empresas mejor posicionadas respecto a la crisis. Esto puede generar una **mayor concentración del sector empresarial en grandes empresas**, lo que puede tener un impacto en el consumidor, en el trabajo y en la competencia perfecta.

- **La sostenibilidad: factor de supervivencia.** La crisis ha dejado patente la interpelación de los ODS. Según numerosas fuentes, estamos ante una pandemia sanitaria de origen ambiental, que ha dado lugar a una crisis sistémica que envuelve todo: salud, economía, empleo, pobreza, desigualdad, entre otros. En este contexto, **las empresas con una apuesta por la sostenibilidad se han adaptado mejor**, y han recibido una **respuesta positiva de los mercados**. Así, la sostenibilidad supone un incentivo claro y un factor de supervivencia, que motiva a muchas empresas a seguir apostando por una gestión responsable del negocio.
- **Hacia una recuperación verde.** Los planes de estímulo fiscal propuestos para la recuperación de la crisis han encontrado en **la transición sostenible un pilar sobre el que construir nuevas oportunidades empresariales y generar empleo**. Por tanto, la sostenibilidad no solo se posiciona como una estrategia de gestión de riesgos, sino también como una oportunidad de negocio.
- **Obsolescencia contraprogramada.** Esta crisis ha llegado en un momento en el que algunos sectores de actividad estaban entrando en la obsolescencia por distintos factores (climáticos, de mercado, tecnológicos...). Esta crisis supone un **disruptor que impulsa hacia el cambio y la transformación a dichos sectores**, que además está incentivada por las políticas públicas a nivel global.

AMBICIÓN Y COMPROMISO DE LAS EMPRESAS ESPAÑOLAS

En los últimos años ha tenido lugar un incremento del compromiso de las empresas españolas con la Agenda 2030 y sus 17 objetivos. Cada vez más, empresas de todos los sectores **alinean sus estrategias de sostenibilidad con los ODS** y están interesadas por conocer y medir su impacto y contribución a los diferentes objetivos. De hecho, el [Informe de Progreso Empresarial en ODS 2020](#) refleja cómo un 78% de las empresas españolas mencionan los ODS en sus memorias de sostenibilidad, frente al 72% a nivel global.

Un hito clave que ha favorecido la penetración en la Agenda 2030 en el sector empresarial español ha sido la entrada en vigor de la Ley 11/2018 de Información no Financiera y Diversidad. Esto se debe a que los ODS es uno de los marcos de reporte en los que las empresas obligadas a reportar según esta Ley pueden basarse. Por otro lado, las múltiples iniciativas impulsadas bajo el paraguas del [Pacto Verde Europeo](#) auguran un impulso decisivo para que las empresas contribuyan en mayor medida a lograr los ODS. El objetivo de hacer de la Unión Europea el **primer continente climáticamente neutro** requiere, sin duda, un compromiso por parte de las empresas todavía mayor con la sostenibilidad.

