



GRADO EN ECONOMÍA
CURSO ACADÉMICO 2020-2021
TRABAJO FIN DE GRADO

**“EL PAPEL DE CHINA EN LAS AGENDAS
DE OBJETIVOS ODM Y ODS”**

**(“CHINA'S ROLE IN THE MDGs AND SDGs
TARGET AGENDAS”)**

Autora: Siomara Arnosi Pérez

Director: Adolfo Cosme Fernández Puente

Julio 2021

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| 1. INTRODUCCIÓN..... | 6 |
| 2. OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO (ODM)..... | 7 |
| 2.1. CONCEPTO OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO (ODM).... | 7 |
| 2.2. EVOLUCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO A NIVEL MUNDIAL | 9 |
| 2.3. PROGRESO EN LOS OBJETIVOS DEL DESARROLLO DEL MILENIO EN CHINA (2000-2015) | 10 |
| 3. TRANSICIÓN DE LOS ODM A LOS ODS | 18 |
| 4. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) | 22 |
| 4.1. CONCEPTO OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) .. | 22 |
| 4.2. EVOLUCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE A NIVEL MUNDIAL | 24 |
| 4.3. PROGRESO EN LOS OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE EN CHINA (2015-2020) | 26 |
| 5. RECOMENDACIONES POLÍTICAS..... | 27 |
| 6. CONCLUSIÓN..... | 31 |
| 7. BIBLIOGRAFÍA | 33 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | |
|---|----|
| TABLA 1: PROGRESO DE LOS ODM A NIVEL MUNDIAL (2000-2015)..... | 9 |
| TABLA 2: PROGRESO DE LOS ODM EN CHINA (2000-2015)..... | 10 |
| TABLA 3: PANORÁMICA MUNDIAL DEL CUMPLIMIENTO DE LOS ODM DEPENDIENDO DE SU PROGRESO | 21 |
| TABLA 4: METAS DE LOS ODS A NIVEL MUNDIAL LÍMITE AÑO 2020 | 24 |

ÍNDICE DE GRÁFICOS

| | |
|--|----|
| GRÁFICO 1: BRECHA DE POBREZA DE 1,90 DÓLARES AL DÍA (PPA DE 2011) (%)..... | 12 |
| GRÁFICO 2: LA TASA NETA DE MATRICULACIÓN ENTRE LOS NIÑOS CHINOS EN EDAD ESCOLAR PRIMARIA (%)..... | 13 |
| GRÁFICO 3: PROPORCIÓN DE ESCAÑOS OCUPADOS POR MUJERES EN LOS PARLAMENTOS NACIONALES (%) | 14 |
| GRÁFICO 4: TASA DE MORTALIDAD, MENORES DE 5 AÑOS (POR CADA 1000 NACIDOS VIVOS)..... | 15 |
| GRÁFICO 5: TASA DE MORTALIDAD MATERNA (ESTIMACIÓN MODELADA, POR 100.000 NACIDOS VIVOS)..... | 16 |
| GRÁFICO 6: EMISIONES DE CO ₂ (kt)..... | 17 |

RESUMEN

En septiembre del año 2000 se firmó la Declaración del Milenio, con el propósito de poner en marcha una serie de objetivos y metas denominados los “Objetivos de Desarrollo del Milenio” (ODM). Tras la revisión del cumplimiento de estos objetivos en el año 2015 se evaluará cuáles han sido los avances que se han registrado tanto a nivel mundial como en el caso de China. A lo largo de este trabajo desarrollaremos en mayor profundidad el progreso de dichas metas en el caso de China. Se concluirá que mientras en la mayoría de los objetivos, los resultados han sido bastante alentadores, los objetivos relativos a la conservación del medio ambiente y la sostenibilidad, China presenta grandes debilidades que deberán de ser abordadas en la siguiente Agenda aprobada.

A pesar de los logros conseguidos en los ODM, para el año de revisión del cumplimiento de dicha agenda, 2015, se detectaron una serie de limitaciones, que obligaría a elaborar una nueva Agenda de Desarrollo, la más ambiciosa hasta el momento, que sustituiría a la hasta el momento vigente denominada la Agenda de “Objetivos de Desarrollo Sostenible” (ODS) cuyo fin sería hacer frente a aquellas cuestiones que no se habían logrado o no se habían tenido en cuenta en los ODM, además de reforzar el compromiso con el medio ambiente. Como en el caso anterior, se hará un breve análisis del progreso de los ODS a nivel mundial con fecha límite en este estudio en el año 2020, y posteriormente se realizará un análisis en más en profundidad en el caso de China.

Así pues, se concluirá que, aunque los avances han sido bastante positivos, China aún necesita realizar grandes esfuerzos para alcanzar aquellos objetivos que se comprometen con la sostenibilidad del planeta, cambio climático y pérdida de la biodiversidad entre otros retos. Por último, se propondrán una serie de recomendaciones políticas para el cumplimiento de dichos objetivos para el año de revisión 2030.

ABSTRACT

In September 2000, the Millennium Declaration was signed with the aim of implementing a series of goals and targets known as the "Millennium Development Goals" (MDGs). After reviewing the fulfillment of these goals in 2015, we will evaluate what progress has been made both globally and in the case of China. Throughout this paper we will develop in greater depth the progress of these goals in the instance of China. It will be concluded that while in most of the goals, the results have been quite encouraging, the goals related to environmental conservation and sustainability, China presents great weaknesses that will have to be addressed in the next approved Agenda.

Despite the achievements made in the MDGs, by the year of the fulfillment's review of this agenda, 2015, several limitations were detected, which would make it necessary to draw up a new Development Agenda, the most ambitious so far, which would replace the one in force so far called the "Sustainable Development Goals" Agenda (SDGs). The purpose would be to address those issues that had not been achieved or had not been taken into account in the MDGs, in addition to reinforcing the commitment to the environment. As in the previous case, a brief analysis will be made of the progress of the SDGs at the global level with a target date in this study of 2020, followed by a more in-depth analysis in the instance of China.

Thus, it will be concluded that, although progress has been quite positive, China still needs to make great efforts to achieve those goals that are committed to the sustainability of the planet, climate change and biodiversity loss among other challenges. Finally, a series of policy recommendations will be proposed for the fulfillment of these goals by the 2030 review year.

1. INTRODUCCIÓN

Durante los últimos años, China ha registrado uno de los mayores crecimientos económicos de la historia. Además, los grandes avances conseguidos por este país han supuesto increíbles mejoras en el bienestar que a su vez se han traducido en grandes progresos para el resto de la humanidad. China ha mantenido un crecimiento económico per cápita real medio del 8% anual en los últimos años. (PNUD, 2003)

En el año 2019, el Ingreso Nacional Bruto (INB) per cápita en China, ya era de 16,057\$ en términos de paridad de poder adquisitivo (PPA) tomando como año base el 2017 (PNUD, s.f.). Este puede venir explicado en mayor medida por las reformas basadas en el mercado que se establecieron desde el año 1978 que han facilitado la integración de China a la economía mundial a un ritmo extraordinario, tal es así, que actualmente es uno de los países que mayores inversiones extranjeras directas recibe de los países en desarrollo. (PNUD, 2003)

Uno de los motivos de que la pobreza extrema se haya reducido considerablemente en este país, es gracias a este gran crecimiento económico que venimos comentado. Además, también registró grandes avances en términos de igualdad de género y autonomía de la mujer, reducciones en la mortalidad infantil, mejoras en la salud materna y mejoras laborales entre otros. A pesar de estos avances, problemas medioambientales como la contaminación y la escasez de agua y la degradación del suelo siguen suponiendo una gran amenaza para la sostenibilidad de China.

Así pues, cabe preguntarse, cómo China siendo uno de los países que más crecimiento económico ha registrado hasta la actualidad, cuestiones como garantizar la sostenibilidad y mitigar la contaminación ambiental siguen suponiendo uno de los mayores desafíos para el país.

Con motivo de lo anteriormente mencionado, el objetivo de este trabajo se basará en el estudio de la evolución de China en el cumplimiento de las Agendas de Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) y Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Gracias a este, podremos concluir si efectivamente China sigue teniendo grandes problemas de sostenibilidad o está siguiendo una tendencia positiva.

Para realizar este estudio dividiremos el trabajo de la siguiente forma; en primer lugar, analizaremos cuál ha sido el papel de China en la Agenda de los ODM aprobada en el año 2000 para hacer frente a la pobreza extrema y el hambre, prevenir las enfermedades mortales y ampliar la enseñanza primaria a todos los niños, entre otras prioridades del desarrollo. Posteriormente, explicaremos como ha sido la transición de los ODM a los ODS. A continuación, evaluaremos también el papel de China en la Agenda de los ODS, que da especial importancia a los riesgos del cambio climático y a la sostenibilidad del planeta, objetivos muy importantes en el caso de China. Además, también se hará una breve introducción sobre como se han abordado ambas agendas a nivel mundial. Por último, propondremos mejoras de políticas para poder alcanzar todos los objetivos de Desarrollo Sostenible que serán revisados en el año 2030.

2. OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO (ODM)

2.1. CONCEPTO OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO (ODM)

En septiembre del año 2000, 189 países se reunieron con el fin de firmar la Declaración del Milenio de las Naciones Unidas. La asamblea contaba con 192 integrantes de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales cuyo objetivo base era el de erradicar la pobreza extrema en todos sus niveles para el año 2015. (UNICEF, s.f.)

A continuación, se exponen algunos de los valores y principios que se desarrollaban en la Declaración del Milenio. La Sede de las Naciones Unidas reconocía que, además de las responsabilidades sobre la sociedad, se responsabilizarían del respeto y defensa de los principios de la dignidad humana, igualdad y equidad en una dimensión mundial. Además, se muestran decididos en el objetivo de conseguir una paz justa y prolongada en el tiempo en todo el mundo. De acuerdo a los propósitos y principios de la Carta, apoyarían a todos los esfuerzos encaminados hacia una igualdad soberana entre todos los estados, respeto de su integridad territorial e independencia política. Reafirmando así, su confianza en la Organización y su Carta como base fundamental de un mundo más pacífico, más próspero y justo. (Naciones Unidas, 2000)

Con el propósito de poner en marcha la Declaración del Milenio, se crearon una serie de objetivos y metas denominados los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM). Los ODM constan de 8 objetivos, 21 metas y 60 indicadores para medir los progresos entre 1990 y 2015. (UNICEF, s.f.)

Los 8 objetivos de desarrollo del milenio son los siguientes: (Organización Mundial del Comercio, s.f.)

1. ERRADICAR LA POBREZA EXTREMA Y EL HAMBRE

Meta 1a: Reducir a la mitad la proporción de personas con ingresos inferiores a 1 dólar por día

Meta 1b: Lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos, incluidos las mujeres y los jóvenes

Meta 1c: Reducir a la mitad el porcentaje de personas que padecen hambre

2. LOGRAR LA ENSEÑANZA PRIMARIA UNIVERSAL

Meta 2a: Asegurar que los niños y niñas de todo el mundo puedan terminar un ciclo completo de enseñanza primaria

3. PROMOVER LA IGUALDAD DE GÉNERO Y LA AUTONOMÍA DE LA MUJER

Meta 3a: Eliminar las desigualdades entre los géneros en la enseñanza primaria y secundaria, preferiblemente para el año 2005, y en todos los niveles de la enseñanza antes de finales de 2015

4. REDUCIR LA MORTALIDAD INFANTIL

Meta 4a: Reducir en dos terceras partes la mortalidad de niños menores de cinco años

5. MEJORAR LA SALUD MATERNA

Meta 5a: Reducir un 75 por ciento la tasa de mortalidad materna
Meta 5b: Lograr, para 2015, el acceso universal a la salud reproductiva

6. COMBATIR VIH/SIDA, PALUDISMO Y OTRAS ENFERMEDADES

Meta 6a: Detener y comenzar a reducir la propagación del VIH/SIDA
Meta 6b: Lograr, para 2010, el acceso universal al tratamiento del VIH/SIDA de todas las personas que lo necesiten
Meta 6c: Detener y comenzar a reducir la incidencia de la malaria y otras enfermedades graves

7. GARANTIZAR LA SOSTENIBILIDAD DEL MEDIO AMBIENTE

Meta 7a: Incorporar los principios del desarrollo sostenible en las políticas y los programas nacionales y reducir la pérdida de recursos del medio ambiente
Meta 7b: Haber reducido y haber ralentizado considerablemente la pérdida de diversidad biológica en 2010
Meta 7c: Reducir a la mitad la proporción de personas sin acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento
Meta 7d: Haber mejorado considerablemente, en 2020, la vida de al menos 100 millones de habitantes de barrios marginales.

8. FOMENTAR UNA ASOCIACIÓN MUNDIAL PARA EL DESARROLLO

Meta 8a: Desarrollar aún más un sistema comercial y financiero abierto, basado en normas, previsible y no discriminatorio
Meta 8b: Atender las necesidades especiales de los países menos adelantados
Meta 8c: Atender las necesidades especiales de los países sin litoral y de los pequeños Estados insulares en desarrollo
Meta 8d: Encarar de manera general los problemas de la deuda de los países en desarrollo
Meta 8e: En cooperación con las empresas farmacéuticas, proporcionar acceso a los medicamentos.

2.2. EVOLUCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO A NIVEL MUNDIAL

En el siguiente recuadro se puede visualizar cuáles han sido los avances en los Objetivos de Desarrollo del Milenio a nivel mundial desde el año 2000 que fueron aprobados, hasta el informe elaborado el 6 de Julio de 2015. Es cierto que se han logrado grandes avances en la mayoría de los objetivos, pero si es cierto que aún hay otros objetivos que necesitan mejoras, las cuales serán abordadas en la Agenda post-15. (Naciones Unidas, 2015)

TABLA 1: PROGRESO DE LOS ODM A NIVEL MUNDIAL (2000-2015)

| Objetivos y metas | África | | Asia | | | | Oceania | América Latina y el Caribe | Cáucaso y Asia Central |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | Septentrional | Subsahariana | Oriental | Sudoriental | Meridional | Occidental | | | |
| OBJETIVO 1 Erradicar la pobreza extrema y el hambre | | | | | | | | | |
| Reducir la pobreza extrema a la mitad | poca pobreza | pobreza muy alta | poca pobreza | pobreza moderada | pobreza muy alta | poca pobreza | — | poca pobreza | poca pobreza |
| Empleo productivo y trabajo decente | déficit alto | déficit muy alto | déficit moderado | déficit alto | déficit alto | déficit alto | déficit muy alto | déficit moderado | déficit bajo |
| Reducir el hambre a la mitad | poca hambre | hambre extrema | hambre moderada | hambre moderada | hambre extrema | hambre moderada | hambre moderada | hambre moderada | hambre moderada |
| OBJETIVO 2 Lograr la enseñanza primaria universal | | | | | | | | | |
| Escolarización primaria universal | alta matriculación | moderada matriculación | alta matriculación | alta matriculación | alta matriculación | alta matriculación | alta matriculación | alta matriculación | alta matriculación |
| OBJETIVO 3 Promover la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer | | | | | | | | | |
| Equidad en la matriculación de niñas en la escuela primaria | cercano a la paridad | cercano a la paridad | paridad | paridad | paridad | cercano a la paridad | cercano a la paridad | paridad | paridad |
| Proporción de mujeres en el empleo remunerado no agrícola | baja proporción | proporción media | alta proporción | proporción media | baja proporción | baja proporción | proporción media | alta proporción | alta proporción |
| Representación femenina en los parlamentos nacionales | representación moderada | representación moderada | representación moderada | baja representación | baja representación | baja representación | muy baja representación | representación moderada | baja representación |
| OBJETIVO 4 Reducir la mortalidad de los niños menores de 5 años | | | | | | | | | |
| Reducir en dos tercios la tasa de mortalidad en menores de 5 años | baja mortalidad | alta mortalidad | baja mortalidad | baja mortalidad | mortalidad moderada | baja mortalidad | mortalidad moderada | baja mortalidad | baja mortalidad |
| OBJETIVO 5 Mejorar la salud materna | | | | | | | | | |
| Reducir en tres cuartas partes la mortalidad materna | baja mortalidad | alta mortalidad | baja mortalidad | mortalidad moderada | mortalidad moderada | baja mortalidad | mortalidad moderada | baja mortalidad | baja mortalidad |
| Acceso a la atención de la salud reproductiva | acceso moderado | acceso bajo | acceso alto | acceso moderado | acceso moderado | acceso moderado | acceso bajo | acceso alto | acceso moderado |
| OBJETIVO 6 Combatir el VIH-SIDA, el paludismo y otras enfermedades | | | | | | | | | |
| Detener y revertir la propagación del VIH-SIDA | baja incidencia | alta incidencia | baja incidencia |
| Detener y revertir la propagación de la tuberculosis | baja mortalidad | mortalidad alta | baja mortalidad | mortalidad moderada | mortalidad moderada | baja mortalidad | mortalidad moderada | baja mortalidad | mortalidad moderada |
| OBJETIVO 7 Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente | | | | | | | | | |
| Reducir a la mitad la proporción de la población sin fuentes mejoradas de agua potable | alta cobertura | baja cobertura | alta cobertura | alta cobertura | alta cobertura | alta cobertura | baja cobertura | alta cobertura | cobertura moderada |
| Reducir a la mitad la proporción de la población sin servicios de saneamiento | cobertura moderada | cobertura muy baja | cobertura moderada | baja cobertura | cobertura muy baja | alta cobertura | cobertura muy baja | cobertura moderada | alta cobertura |
| Mejorar la vida de los habitantes de tugurios | baja proporción de habitantes de tugurios | muy alta proporción de habitantes de tugurios | moderada proporción de habitantes de tugurios | — |
| OBJETIVO 8 Fomentar una alianza mundial para el desarrollo | | | | | | | | | |
| Usuarios de Internet | uso moderado | bajo uso | alto uso | uso moderado | bajo uso | alto uso | bajo uso | alto uso | alto uso |

Fuente y elaboración: (Naciones Unidas, 2015).

2.3. PROGRESO EN LOS OBJETIVOS DEL DESARROLLO DEL MILENIO EN CHINA (2000-2015)

TABLA 2: PROGRESO DE LOS ODM EN CHINA (2000-2015)

| OBJETIVOS Y METAS | SITUACIÓN JULIO 2015 |
|---|----------------------|
| Objetivo 1: Erradicar la pobreza extrema y el hambre | |
| Meta 1A: Reducir a la mitad, entre 1990 y 2015, la proporción de personas cuyos ingresos sean inferiores a 1 dólar al día. | Ya cumplida |
| Meta 1B: Lograr un empleo pleno y productivo y trabajo decente para todos, incluidas las mujeres y los jóvenes | Básicamente cumplida |
| Meta 1C: Reducir a la mitad, entre 1990 y 2015, la proporción de personas que padecen hambre | Ya cumplida |
| Objetivo 2: Lograr la educación primaria universal | |
| Meta 2A: Garantizar que, para 2015, los niños y niñas de todo el mundo puedan terminar un ciclo completo de enseñanza primaria | Ya cumplida |
| Objetivo 3: Promover la igualdad de género y empoderar a las mujeres | |
| Meta 3A: Eliminar las desigualdades entre los géneros en la enseñanza primaria y secundaria, preferiblemente para el año 2005, y en todos los niveles de la enseñanza antes de finales de 2015. | Ya cumplida |
| Objetivo 4: Reducir la mortalidad infantil | |
| Meta 4A: Reducir en dos terceras partes la mortalidad de niños menores de cinco años. | Ya cumplida |
| Objetivo 5: Mejorar la salud materna | |
| Meta 5A: Reducir un 75 por ciento la tasa de mortalidad materna | Ya cumplida |
| Meta 5B: Lograr, para 2015, el acceso universal a la salud reproductiva | Básicamente cumplida |
| Objetivo 6: Combatir el VIH / SIDA, el paludismo y otras enfermedades | |

| | |
|--|----------------------|
| Meta 6A: Haber detenido y comenzado a revertir para 2015 la propagación del VIH / SIDA | Básicamente cumplida |
| Meta 6B: Lograr, para 2010, el acceso universal al tratamiento para VIH / SIDA para todos aquellos que lo necesitan | Básicamente cumplida |
| Meta 6C: Haber detenido y comenzado a revertir para 2015 la incidencia de malaria y otras enfermedades importantes | Básicamente cumplida |
| Objetivo 7: Garantizar la sostenibilidad medioambiental | |
| Meta 7A: Incorporar los principios del desarrollo sostenible en las políticas y los programas nacionales y reducir la pérdida de recursos del medio ambiente | Básicamente cumplida |
| Meta 7B: Haber reducido y haber ralentizado considerablemente la pérdida de diversidad biológica en 2010. | No se cumplió |
| Meta 7C: Reducir a la mitad la proporción de personas sin acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento. | Ya cumplida |
| Meta 7D: Lograr, para 2020, una mejora significativa en las condiciones de vida de alrededor de 100 millones de habitantes de barrios marginales | Por cumplir. |
| Objetivo 8: Desarrollar una asociación de objetivos para el desarrollo. | |

Fuente: (United Nations System in China, 2015). Elaboración propia

A continuación, se van a desarrollar más en profundidad cada uno de los ODM en el caso de China.

OBJETIVO 1: ERRADICAR LA POBREZA EXTREMA Y EL HAMBRE

China ha alcanzado el objetivo de la ONU de reducir a la mitad la proporción de personas pobres antes de lo previsto. La pobreza extrema disminuyó en 439 millones, de 689 millones en 1990 a 250 millones en 2011. Además, ha hecho grandes contribuciones a los esfuerzos mundiales de reducción de la pobreza.

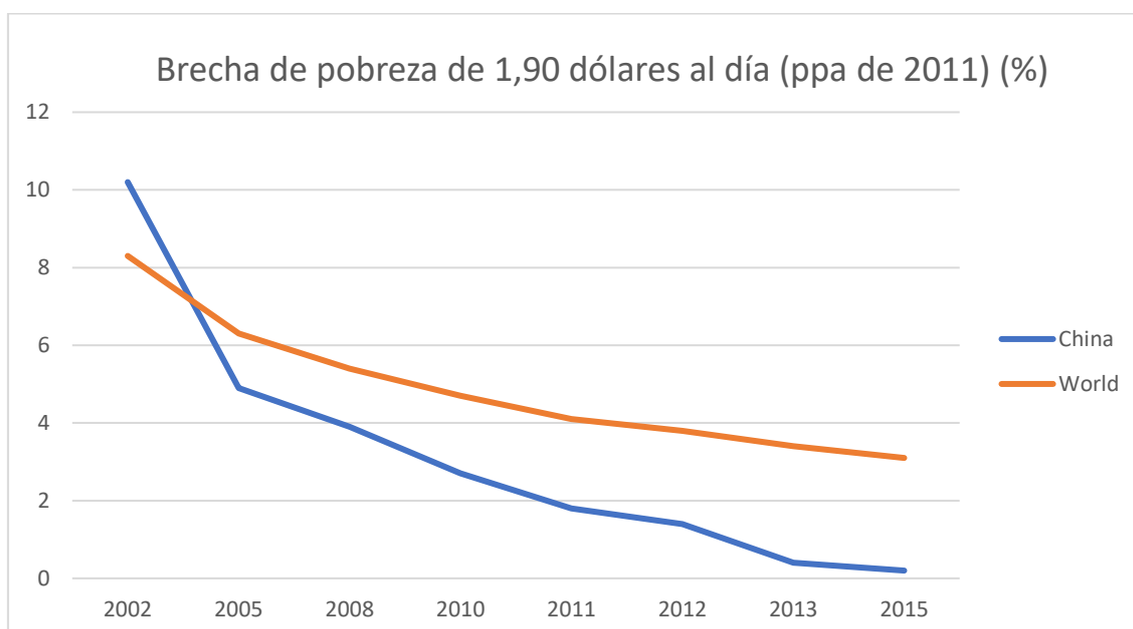
Entre las medidas que ha llevado a cabo China para conseguir esta considerable reducción de la pobreza encontramos las siguientes; aplicación de tecnologías que han mejorado las condiciones de transporte, mejora en las instalaciones de agua, abordaron el acceso de las personas a la electricidad, renovación de viviendas destartadas en

EL PAPEL DE CHINA EN LAS AGENDAS DE OBJETIVOS ODM Y ODS

zonas rurales, redujeron la pobreza con la aplicación de la ciencia y la tecnología, desarrollo del sistema de asistencia social (es decir, subsidio mínimo de subsistencia y socorro social), mejoraron los medios de vida en las regiones más pobres, entre otras medidas. (United Nations System in China, 2015)

En el gráfico 1 se puede observar cómo ha sido la tendencia tanto en China como en el resto del mundo, pues como hemos afirmado anteriormente la pobreza extrema se ha reducido considerablemente. El indicador que hemos tomado para evidenciar estos resultados refleja la profundidad de la pobreza y su incidencia. Así pues, podemos observar que la reducción de la pobreza en China ha sido más pronunciada en comparación al resto del mundo hasta el año de análisis (2015).

GRÁFICO 1: BRECHA DE POBREZA DE 1,90 DÓLARES AL DÍA (PPA DE 2011) (%)



Fuente: (The World Bank, s.f.). Elaboración propia.

Además, otras metas también fueron conseguidas, pues el número de personas empleadas en China fue de 733 millones en 2014, y entre la población urbana fue de 393 millones. Entre 2003 y 2014, se crearon 137 millones de nuevos puestos de trabajo en las zonas urbanas, cuya tasa de paro registrada durante los últimos diez años se mantuvo por debajo del 4,3%.

El número de personas con desnutrición en China representó el 23,9% de toda su población entre 1990 y 1992 y se redujo al 10,6% entre 2012 y 2014. Los niños con bajo peso de China representaron el 19,1% de todos los niños menores de cinco años en 1990, que descendió al 3,6% en 2010, un 81,2% menos. La prevalencia del retraso del crecimiento entre los niños menores de cinco años descendió del 33,4% en 1990 al 9,9% en 2010, un 70,4% menos. (United Nations System in China, 2015)

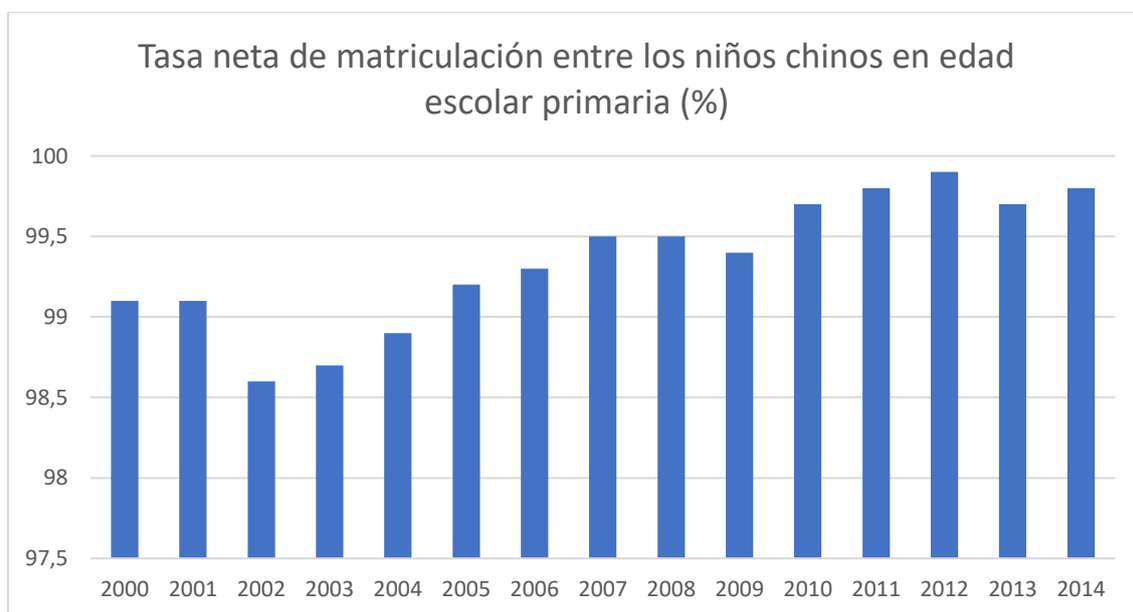
OBJETIVO 2: LOGRAR LA ENSEÑANZA PRIMARIA UNIVERSAL

En China se ha implementado plenamente la educación obligatoria gratuita de nueve años, con una tasa neta de matriculación de niños en edad de escuela primaria que aumentó del 99,1% en 2000 al 99,8% en 2014, además, la tasa de analfabetismo descendió del 6,7% en 2000 al 4,1% en 2014. Las condiciones escolares en algunas áreas rurales han mejorado notablemente y el sistema educativo hacia grupos especiales también ha mejorado.

A partir de 2006, China estableció un mecanismo de financiación para la educación rural obligatoria que incluye programas realizados y financiados proporcionalmente por el gobierno central y los gobiernos locales. El mecanismo de financiación proporciona un gran apoyo financiero y asegura una garantía fiscal mejorada para la educación obligatoria en las zonas rurales. De esta forma, China ha alcanzado el objetivo del 4% que figura en su esquema de desarrollo de la educación, impulsando un desarrollo equilibrado de la educación obligatoria. Con todo ello, el gobierno pretende mejorar plenamente la calidad de la enseñanza obligatoria y reducir las diferencias entre escuelas, entre regiones y entre zonas urbanas y rurales. (United Nations System in China, 2015)

En el gráfico 2 se puede apreciar que, a pesar de los altibajos en los años próximos a la aprobación de los ODM, la tasa neta de matriculación en edad escolar primaria ha ido creciendo en el transcurso de los años.

GRÁFICO 2: LA TASA NETA DE MATRICULACIÓN ENTRE LOS NIÑOS CHINOS EN EDAD ESCOLAR PRIMARIA (%)



Fuente: (United Nations System in China, 2015). Elaboración propia.

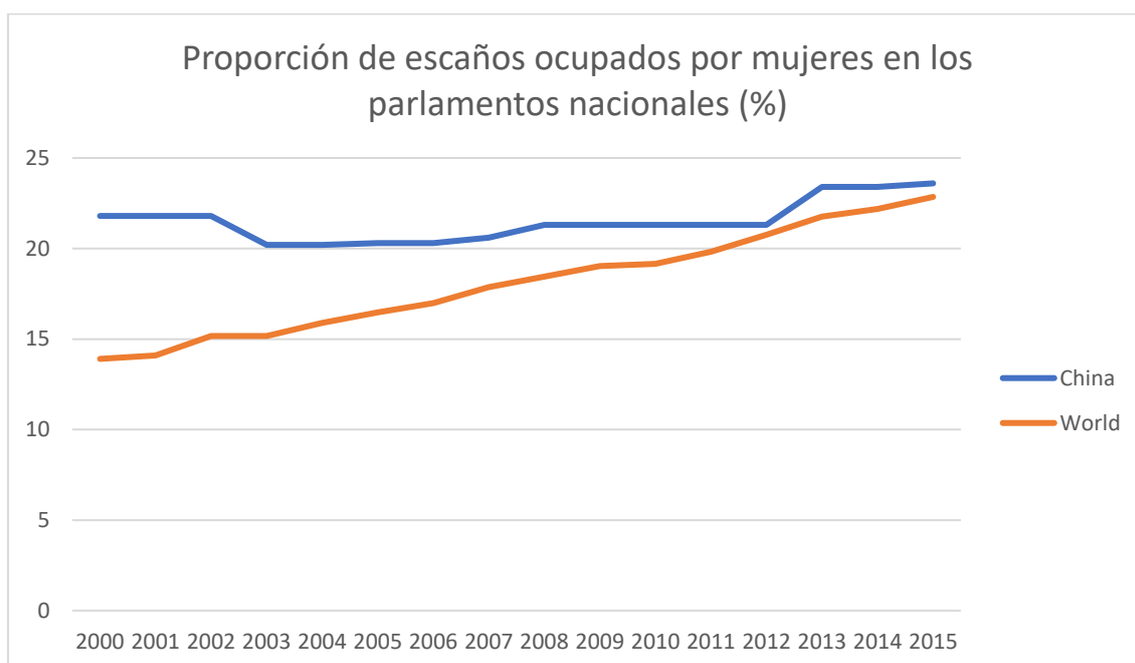
OBJETIVO 3: PROMOVER LA IGUALDAD DE GÉNERO Y LA AUTONOMÍA DE LA MUJER

Desde el año 2008, la tasa neta de matriculación en las escuelas primarias ha estado por encima del 99% tanto para niños como para niñas. China básicamente ha eliminado la disparidad de género en la educación primaria y secundaria.

Además, otra evidencia de que se han ido mitigando la disparidad de género, es el incremento de la participación de las mujeres en política. El gobierno chino hace esfuerzos para promover la participación de las mujeres en la política, pues considera que es un pilar fundamental para la igualdad de género.

En el año 2015, de los líderes nacionales de China, seis de ellos ya eran mujeres. (United Nations System in China, 2015). Una evidencia de que esta afirmación es cierta se encuentra en el gráfico 3, pues en él podemos observar que, aunque el progreso no ha sido tan pronunciado como en el caso del mundo, la proporción de escaños ocupados por mujeres en los parlamentos nacionales en China ha ido aumentando conforme han ido transcurriendo los años.

GRÁFICO 3: PROPORCIÓN DE ESCAÑOS OCUPADOS POR MUJERES EN LOS PARLAMENTOS NACIONALES (%)



Fuente: (The World Bank, s.f.). Elaboración propia.

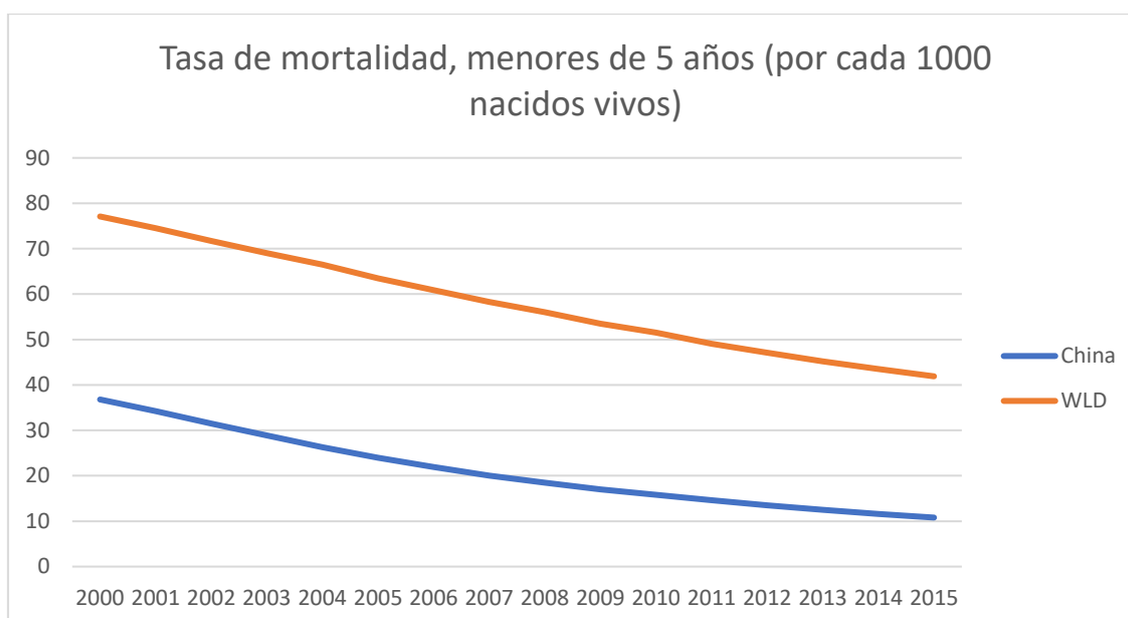
OBJETIVO 4: REDUCIR LA MORTALIDAD INFANTIL

Este es otro de los objetivos que cumplió China, pues en el año 2013, la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años en China se situó en 12,0 ‰, 80,3% menos que en 1991; la tasa de mortalidad de los recién nacidos fue del 6,9 ‰, 79,2% menor que la de 1991; y la tasa de mortalidad infantil fue de 9.5 ‰, 81.1% menor que la de 1991.

Entre las medidas para conseguir estos resultados, China ha fortalecido la legislación y planificación sobre la salud materno-infantil, mejoró el funcionamiento de sus políticas y

del sistema legal. Además, China proporcionó una amplia salud pública y servicios para mejorar la salud de los niños, gracias a un sistema completo de servicios de salud, incluyendo atención médica, prevención, salud asistencial, rehabilitación, docente y científica. En 2009, implementó el programa de igualdad de acceso a los servicios básicos de salud pública, ofreciendo servicios gratuitos como chequeo médico para niños de edades comprendidas entre 0 a 6 años. Además, otra causa de la reducción de la tasa de mortalidad infantil fue la incorporación de las principales enfermedades como pueden ser la leucemia y las cardiopatías congénitas de los niños, al sistema de seguro médico rural implantado en el 2003 y al urbano implantado en el 2007. (United Nations System in China, 2015). En el gráfico 4 podemos observar que la tasa de mortalidad infantil de los niños menores de 5 años ha ido descendiendo a media que han ido transcurriendo los años. Aun así, si comparamos a China con la media del resto del mundo, la tasa de mortalidad infantil de esta es bastante inferior a la que tiene el resto del mundo.

GRÁFICO 4: TASA DE MORTALIDAD, MENORES DE 5 AÑOS (POR CADA 1000 NACIDOS VIVOS)



Fuente: (The World Bank, s.f.). Elaboración propia.

OBJETIVO 5: MEJORAR LA SALUD MATERNA

La tasa nacional de mortalidad materna cayó de 88,8 por 100.000 en 1990 a 23,2 por 100.000 en 2013, un 73,9% menos, y la brecha de mortalidad materna entre las zonas urbanas y rurales se redujo de 2,2 puntos en 1991 a 1,1 puntos en 2013.

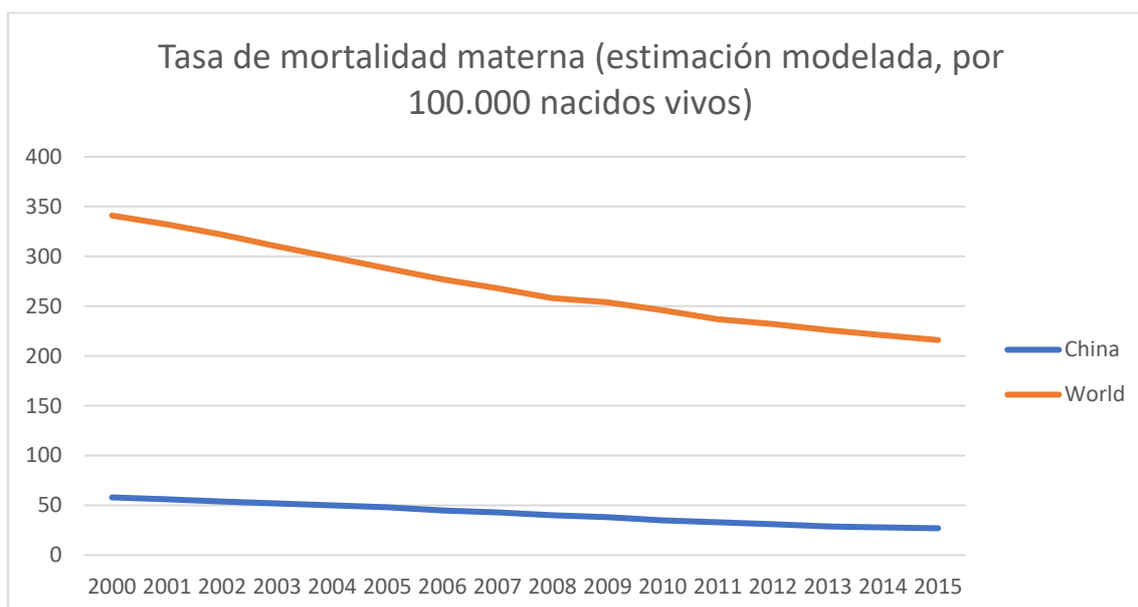
La tasa de tratamiento materno sistemático en China fue del 89,5% en 2013. La tasa de atención prenatal y de visitas posnatales alcanzó el 95% y el 92,6% respectivamente en 2012. A finales de 2014, China realizó una inspección gratuita del cáncer de cuello uterino a 38,82 millones de mujeres de zonas rurales e inspección gratuita del cáncer

EL PAPEL DE CHINA EN LAS AGENDAS DE OBJETIVOS ODM Y ODS

de mama para 5,62 millones de mujeres en áreas rurales, y ayudó a más de 30.000 mujeres pobres. (United Nations System in China, 2015)

En el gráfico 5 podemos observar que la tasa de mortalidad materna en el caso de China ha sido bastante baja y uniforme a lo largo de los años, pero si es cierto que la tendencia es a la baja. En el caso del mundo, por ejemplo, podemos observar que la tendencia a la baja es bastante más pronunciada, pero cabe destacar que también parte de valores más altos en comparación a China.

GRÁFICO 5: TASA DE MORTALIDAD MATERNA (ESTIMACIÓN MODELADA, POR 100.000 NACIDOS VIVOS)



Fuente: (The World Bank, s.f.). Elaboración propia.

OBJETIVO 6: COMBATIR VIH/SIDAA, PALUDISMO Y OTRAS ENFERMEDADES

En 2014, se encontraron 104.000 nuevos casos de VIH / SIDA. Además, cabe destacar que la prevalencia de epidemias se ha mantenido en un nivel bajo. El modo principal de transmisión ha cambiado de la transmisión sanguínea hace diez años a la transmisión sexual.

China ha establecido una red completamente funcional para la prevención y el tratamiento del SIDA que cubre tanto las zonas urbanas como las rurales. Más del 80% de las personas que cumplen con los estándares de tratamiento han recibido un tratamiento antiviral estandarizado. Así pues, la tasa de letalidad se ha reducido al 6,6%.

Por otro lado, en 2014, China registró 889,400 nuevos casos de tuberculosis, una disminución durante seis años consecutivos desde 2008. Así mismo en 2014, China registró 3.149 nuevos casos de malaria, el 97,7% de los cuales fueron casos importados. (United Nations System in China, 2015)

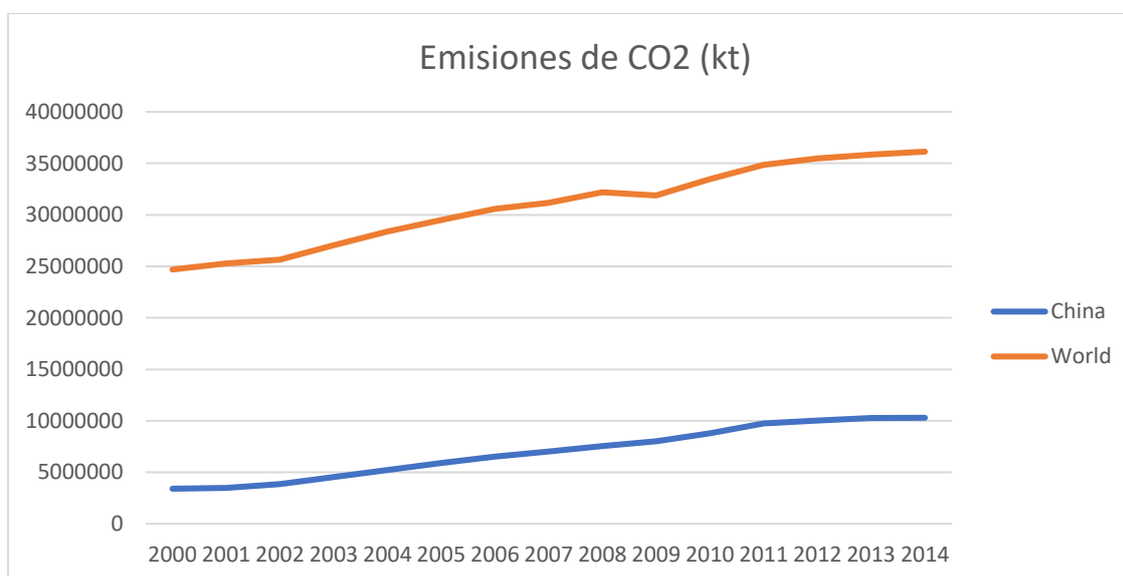
OBJETIVO 7: GARANTIZAR LA SOSTENIBILIDAD DEL MEDIO AMBIENTE

A pesar de la buena visión en el resto de los objetivos, China le está costando mayores esfuerzos cumplir este objetivo, de hecho, aún había alguna meta que no fue cumplida para la fecha del 2015 como es la 7.B. (Haber reducido y haber ralentizado considerablemente la pérdida de diversidad biológica en 2010).

El ecosistema en China generalmente está mejorando, aunque aún hay zonas que se están recuperando. La tendencia al deterioro del medio ambiente se ha revertido preliminarmente, pero aún existen desafíos abrumadores. China ha establecido una red de reservas naturales gracias a la cuales se protegen el 90% de los ecosistemas terrestres, el 85% de las poblaciones de vida silvestre y el 65% de las comunidades de plantas superiores. (United Nations System in China, 2015)

A pesar de la aparente e idílica visión de los datos anteriores, por ejemplo, en el gráfico 6 podemos evidenciar uno de los grandes problemas que presenta China, pues a pesar de su gran crecimiento económico, aún padece problemas relacionados con el medio ambiente y la sostenibilidad del planeta, que no ha podido revertir para la fecha del 2015. Lejos de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, como pueden ser el CO₂, tanto China como el mundo han aumentado dichas emisiones. Este problema será abordado y visto con mayor profundidad en la Agenda de Desarrollo Sostenible que sustituirá a la vigente hasta el 2015.

GRÁFICO 6: EMISIONES DE CO₂ (kt)



Fuente: (The World Bank, s.f.). Elaboración propia.

OBJETIVO 8: FOMENTAR UNA ASOCIACIÓN MUNDIAL PARA EL DESARROLLO

China ha mejorado activamente la cooperación Sur-Sur, brinda asistencia a otros países en desarrollo de la mejor manera que puede y contribuye a los esfuerzos globales conjuntos para alcanzar los ODM. Ha trabajado en estrecha colaboración con la comunidad internacional para salvaguardar conjuntamente los regímenes comerciales

EL PAPEL DE CHINA EN LAS AGENDAS DE OBJETIVOS ODM Y ODS

multilaterales y el sistema financiero, y mejorar la gobernanza económica mundial. Desde 2010, China ha iniciado conjuntamente el establecimiento del Banco de Desarrollo BRICS, el Fondo de la Ruta de la Seda y propuso establecer el Banco Asiático de Inversión en Infraestructura (AIIB), desempeñando un papel fundamental para complementar las deficiencias del sistema financiero internacional existente.

China siempre ha prestado gran atención a las necesidades especiales de los países menos desarrollados, los países en desarrollo sin litoral y los países pobres muy endeudados. Ha eximido seis veces los préstamos sin interés adeudados por países pobres y países menos adelantados, por un valor total de 30.000 millones de RMB. El 1 de enero de 2015, el Gobierno chino otorgó formalmente un trato de arancel cero al 97% de los bienes sujetos a impuestos de los países menos desarrollados que tienen relaciones diplomáticas con China.

Durante las visitas a los países de Asia central y los países del sudeste asiático en septiembre y octubre de 2013, el presidente chino, Xi Jinping, presentó las importantes iniciativas de construir conjuntamente el "Cinturón económico de la ruta de la seda" y la "Ruta marítima de la seda del siglo XXI", respectivamente, que cumplen con las tendencias de la multipolarización mundial, la globalización económica, la diversificación cultural y la información de la sociedad, y se dedican a alentar a los países a lo largo de las rutas a llevar a cabo una cooperación regional más amplia, de alto nivel y más profunda. Representa una exploración activa de nuevos modelos de cooperación y gobernanza global, e inyectará energía positiva a la paz y el desarrollo mundial.

China también ha llevado a cabo activamente asistencia médica para países extranjeros, enviando equipos médicos a 69 países en Asia, África, Europa, América Latina, el Caribe y Oceanía, con un total de más de 21.000 miembros del personal médico involucrado. Los médicos chinos han realizado diagnósticos para pacientes de los países receptores en 260 millones de ocasiones. (United Nations System in China, 2015)

3. TRANSICIÓN DE LOS ODM A LOS ODS

El año 2015 fue una fecha muy importante para las políticas, actores y gobernanza de la cooperación internacional al desarrollo. En ese año se dieron por finalizados los Objetivos del Desarrollo del Milenio, que, como hemos dicho anteriormente, fueron aprobados en el año 2000, así pues, la Asamblea General de Naciones Unidas aprobó una nueva agenda en la cual se establecían unos nuevos objetivos con sus respectivas metas que tenían como base los ODM, denominados los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), que serían revisados en el año 2030. También en el año 2015, se estableció la Conferencia de las Partes (COP) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) por el cual se establece un compromiso de minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero, algo que será esencial para las metas de los ODS. (Sanahuja, 2014)

Las limitaciones de los ODM eran más que evidentes y su incumplimiento, junto a una visión reduccionista de los mismos y la necesidad de ampliar considerablemente las tradicionales visiones del desarrollo, han llevado a crear la agenda de acción más amplia, compleja y sofisticada hasta el momento. (Instituto Nacional de Estadística, 2021) Así pues, en el año 2012 se comunicó que estos no serían llevados a cabo por completo, por lo que dieron inicio al proyecto "Post-2015", por el cual se daban comienzo a los nuevos acuerdos internacionales que reemplazarían a los ODM. De esta manera surgen los ODS que será la agenda sucesora de estos anteriores. (Gómez Gil, 2018)

Estos objetivos se dividían a grandes rasgos en tres categorías: La primera, una ampliación de los ODM que incluye los siete primeros ODS; el segundo grupo que se refiere a la inclusión (empleo, infraestructuras, industrialización y distribución), incluye los objetivos 8,9 y 10; y el tercer grupo es el de la sostenibilidad y la urbanización, que abarca los últimos siete objetivos: ciudades y comunidades sostenibles, vida bajo el agua, consumo y producción, acción por el clima, recursos y medio ambiente, paz y justicia y medios de aplicación y asociación mundial para ello (Kumar, et al., 2016). Así pues, impulsará un cambio estructural, que incremente la incorporación de conocimiento en la producción, asegure la inclusión social y remedie el cambio climático. (Samaniego, 2016)

Como hemos dicho anteriormente, es cierto que los ODM han tenido importantes logros en la mayoría de las metas a nivel mundial, pero, aun así, el progreso ha sido muy dispar entre las diferentes regiones y es por ello por lo que necesita mejoras, pues sigue habiendo millones de personas que no se les está prestando especial atención como es el caso de los más pobres, desfavorecidos y más vulnerables.

La experiencia de los ODM ofrece cuantiosos aprendizajes que serán tenidos en cuenta para la elaboración de su Agenda sucesora, que en este caso es la Agenda de Desarrollo Sostenible post-15. A continuación se muestran algunas de las limitaciones y lecciones aprendidas que necesitarán mayores esfuerzos y deberán de ser abordados en los ODS.

En primer lugar, cabe destacar que seguía habiendo millones de personas que estaban sufriendo la pobreza extrema, el hambre y la privación de servicios básicos y esenciales, siendo este uno de los objetivos más importantes de los ODM.

La desigualdad de género seguía estando muy presente a nivel global. En términos generales las mujeres seguían sufriendo desventajas en el mercado laboral con respecto a los hombres, discriminaciones en el ámbito de trabajo, discriminaciones a la hora de poder ser partícipes en la toma de decisiones privadas y públicas. También se hace evidente esta persistencia de la desigualdad entre sexos, siendo que las posibilidades de caer en la pobreza seguían siendo superiores en el caso de las mujeres que en la de los hombres. (Naciones Unidas, 2015)

Por otro lado, para el año 2015, las grandes diferencias entre los hogares más ricos y los más pobres, y entre las zonas rurales y urbanas, seguían siendo muy considerables. En los países en desarrollo, los niños del 20% de los hogares más pobres tenían más probabilidades de padecer retrasos en el crecimiento que los del 20% más ricos. Así mismo, los niños de los hogares más pobres tenían más posibilidades de que no acudiesen al colegio que los de los hogares más ricos. En materia de salud, los ricos

EL PAPEL DE CHINA EN LAS AGENDAS DE OBJETIVOS ODM Y ODS

seguían teniendo mayores beneficios que los más pobres, pues, mientras en las zonas rurales solo el 56% de los nacimientos recibían atención sanitaria cualificada, en las zonas urbanas era de un 87%. Por otro lado, vemos otra gran discrepancia entre estos dos grupos cuando se observa que el 16% de la población rural para esa fecha no tenían acceso a fuentes de agua mejoradas, en comparación a la población urbana que tan solo el 4% eran los que no tenían acceso a estas. (Naciones Unidas, 2015)

Observamos también grandes limitaciones en materia de sostenibilidad y mitigación del cambio climático, objetivo muy importante entonces, y que lo seguirán siendo con más fuerza en los ODS. El cambio climático y el deterioro ambiental minan los avances conseguidos, y sobre todo han tenido grandes repercusiones sobre la población más pobre, ya que desde el año 1990, las emisiones de gases de efecto invernadero, más concretamente del dióxido de carbono, se han incrementado en niveles superiores al 50%. Este considerable aumento en las emisiones, provocan grandes desastres naturales, empeoramiento del efecto invernadero, pérdidas de biodiversidad, perturbaciones en los ecosistemas, condiciones climáticas extremas, entre tantos efectos perjudiciales para el mundo y la sociedad, que hacen que este tema continúe siendo un desafío que necesita ser remediado cuanto antes o si no tendrá consecuencias devastadoras para la comunidad global. (Naciones Unidas, 2015)

Los conflictos sociales, siguen siendo otros de los mayores desafíos para la sociedad, pues resultan ser una de las grandes amenazas para el desarrollo humano. A finales del año 2014, los conflictos habían provocado la movilización de alrededor de 60 millones de personas, obligándoles a salir de sus hogares, una de las cifras más altas conocidas después de la segunda guerra mundial. (Naciones Unidas, 2015)

Por último, para la elaboración de la Agenda post-15 se hace más evidente la importancia de contar una un base de datos y una información fiable para la elaboración de políticas y el monitoreo, ya que son claves para mantener un buen desarrollo. La experiencia en el monitoreo de los ODM ha evidenciado, que un buen uso y gestión de los datos pueden ser de suma importancia la hora de promover los esfuerzos de desarrollo, garantizar que las intervenciones están siendo bien dirigidas, facilitan el seguimiento del desempeño y optimizan la rendición de cuentas. Por esta razón, se necesita una mejora en la disponibilidad, calidad, oportunidad y nivel de detalle de los datos para facilitar una buena ejecución de la nueva Agenda de Desarrollo sostenible. (Naciones Unidas, 2015)

En términos generales, se destaca la necesidad de una mayor convergencia en términos conceptuales, procedimentales, políticos, institucionales y operativos. (Samaniego, 2016)

En la tabla 3 se puede observar las limitaciones que aún persistían a nivel mundial para el año 2015 en el cumplimiento de los ODM. En algunas zonas geográficas era necesario realizar grandes esfuerzos para poder alcanzar ciertos objetivos, de no ser así, en la tabla se puede visualizar cuál sería la fecha estimada para dicho cumplimiento.

Algunos ejemplos serían; en el caso de Asia Meridional se estableció que alcanzarían el objetivo de una enseñanza primaria universal para el año 2020, en el caso de África Subsahariana no conseguirían los objetivos de erradicar el hambre, educación primaria universal y reducción de la mortalidad de niños menores de 5 años para el año 2100.

Además, en el caso de Europa Central y Oriental y la CEI no conseguirían reducir la mortalidad de niños menores de 5 años hasta el 2200. Otros países como Estados Árabes y África Subsahariana retrocederían en el cumplimiento del objetivo de erradicar el hambre y en mejorar el acceso al saneamiento respectivamente.

TABLA 3: PANORÁMICA MUNDIAL DEL CUMPLIMIENTO DE LOS ODM DEPENDIENDO DE SU PROGRESO

| | POBREZA | HAMBRE | EDUCACIÓN PRIMARIA | IGUALDAD DE GÉNERO | MORTALIDAD DE MENORES DE 5 AÑOS | ACCESO A AGUA | ACCESO A SANEAMIENTO |
|--------------|---|--|---|-----------------------------------|---|---|--|
| ALCANZADOS | Estados Árabes Asia Oriental y el Pacífico | Europa Central y Oriental y la CEI | América Latina y el Caribe Europa Central y Oriental y la CEI Asia Oriental y el Pacífico | América Latina y el Caribe | | Europa Central y Oriental y la CEI | |
| 2000 | EL MUNDO | Asia Oriental y el Pacífico | | | América Latina y el Caribe | Asia Meridional El Mundo América Latina y el Caribe | |
| 2015 | | América Latina y el Caribe | | Asia Oriental y el Pacífico | Asia Oriental y el Pacífico | Asia Oriental y el Pacífico | Asia Meridional El Mundo América Latina y el Caribe Asia Oriental y el Pacífico |
| 2020 | | El Mundo | Asia Meridional | Estados Árabes Asia Meridional | Estados Árabes Asia Meridional El mundo | África Subsahariana | |
| 2050 | | | Estados Árabes El Mundo | | | | |
| 2100 | | Asia Meridional África Subsahariana | África Subsahariana | | África Subsahariana | | |
| 2200 | | | | | Europa Central y Oriental y la CEI | | |
| EN RETROCESO | América Latina y el Caribe África Subsahariana Europa Central y Oriental y la CEI | Estados Árabes | | | | | África Subsahariana |

Fuente: (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo , 2003). Elaboración propia.

4. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

4.1. CONCEPTO OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

Los objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) llevados a cabo por las Naciones Unidas en 2015 constituyen una de las agendas más ambiciosas adoptada por la comunidad internacional. La aprobación de esta Agenda supone un anhelo para erradicar la pobreza, suscitar la prosperidad y el bienestar para la humanidad, garantizar la sostenibilidad del medio ambiente e intentar frenar el cambio climático a nivel mundial. Aun así, se prevé que dicha agenda no sea capaz de cumplir con todos los objetivos propuestos con el fin de mantener la sostenibilidad de nuestro planeta para generaciones futuras.

Esta nueva agenda fue aprobada en la 70ª Asamblea General de las Naciones Unidas en septiembre de 2015, firmada por 193 jefes de Estado y de Gobierno mundiales. Desde entonces se ha establecido como punto de referencia para el desarrollo mundial hasta el año 2030. (Naciones Unidas, s.f.)

La Asamblea General de las Naciones Unidas, en su resolución 70/1 “Transformar nuestro mundo”: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, estableció que los 17 objetivos y las 169 metas de la Agenda fueran objeto de seguimiento utilizando un conjunto de indicadores mundiales relativos a ámbitos económicos, sociales, medioambientales e institucionales (Instituto Nacional de Estadística, 2021)

Los ODS tratan cuestiones que no se pudieron abordar con totalidad en la anterior Agenda (ODM) en temas de pobreza extrema, la desigualdad, hábitos de consumo no sostenibles, el deterioro ambiental, mejoras institucionales, así como promover una solidaridad global que no se había tenido en cuenta en anteriores agendas.

A continuación, se exponen los 17 objetivos aprobados para las Agenda de Desarrollo Sostenible 2030: (Naciones Unidas, s.f.)

OBJETIVO 1: Poner fin a la pobreza en todas sus formas y en todo el mundo

OBJETIVO 2: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible

OBJETIVO 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

OBJETIVO 4: Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos

OBJETIVO 5: Lograr la igualdad de género y empoderar a todas las mujeres y las niñas

OBJETIVO 6: Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos

OBJETIVO 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos

OBJETIVO 8: Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos

OBJETIVO 9: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

OBJETIVO 10: Reducir la desigualdad en los países y entre ellos

OBJETIVO 11: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles

OBJETIVO 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles

OBJETIVO 13: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

OBJETIVO 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible

OBJETIVO 15: Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad

OBJETIVO 16: Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y construir a todos los niveles instituciones eficaces e inclusivas que rindan cuentas

OBJETIVO 17: Fortalecer los medios de implementación y revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible

4.2. EVOLUCIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE A NIVEL MUNDIAL

En la tabla 4 se resumen algunas de las metas que se han cumplido a nivel mundial, cuáles necesitan mayores esfuerzos y cuáles otras no se han cumplido con fecha límite para el año 2020.

TABLA 4: METAS DE LOS ODS A NIVEL MUNDIAL LÍMITE AÑO 2020

| METAS DE LOS ODS LÍMITE AÑO 2020 | RESULTADOS AÑO 2020 |
|--|--|
| 2.5. Mantener la diversidad genética de las semillas, las plantas cultivadas y los animales para la alimentación y la agricultura | Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta |
| 3.6. Reducir a la mitad el número de muertes y lesiones causadas por accidentes de tráfico en el mundo | Sin progreso/ alejamiento de la meta |
| 4.b. Aumentar el número de becas disponibles para los países en desarrollo, especialmente para los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países africanos | Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta |
| 6.6. Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua | Sin datos o con datos insuficientes para evaluar el progreso Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta |
| 8.6. Reducir la proporción de jóvenes que no están empleados y no cursan estudios ni reciben capacitación | Sin progreso o alejamiento de la meta |
| 8.b. Desarrollar y poner en marcha una estrategia mundial para el empleo de los jóvenes | Meta cumplida o bien encauzada |
| 9.c. Aumentar el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones | Meta cumplida o bien encauzada |
| 11.b. Implementar políticas de inclusión, uso eficiente de los recursos, mitigación y adaptación al cambio climático y promover la gestión integral de los riesgos de desastre | Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta |
| 12.4. Gestionar de manera responsable los productos químicos y los desechos | Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta Sin progreso o alejamiento de la meta |

| | |
|---|--|
| 13.a.Movilizar conjuntamente 100.000 millones de dólares anuales para los países en desarrollo para la mitigación de cambios climáticos | Sin datos o con datos insuficientes para evaluar el progreso |
| 14.2. Proteger y restaurar los ecosistemas marinos y costeros | Sin progreso o alejamiento de la meta |
| 14.4. Restablecer las poblaciones de peces a niveles sostenibles | Sin progreso o alejamiento de la meta |
| 14.5. Conservar al menos el 10% de las zonas costeras y marinas | Meta cumplida o bien encauzada |
| 14.6. Eliminar las subvenciones que contribuyen a la pesca excesiva e ilegal, no declarada y no reglamentada | Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta |
| 15.1. Conservar y restablecer los ecosistemas terrestres y de agua dulce | Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta |
| 15.2. Promover la gestión sostenible de los bosques, detener la deforestación y recuperar los bosques degradados | Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta Meta cumplida o bien encauzada |
| 15.5 Proteger las especies amenazadas y evitar su extinción | Sin progreso o alejamiento de la meta |
| 15.8. Prevenir las especies exóticas invasoras en los ecosistemas terrestres y acuáticos | Sin progreso o alejamiento de la meta/ cumplida o bien encauzada. |
| 15.9. Integrar los valores de los ecosistemas y la biodiversidad en la planificación y contabilidad gubernamental | Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta |
| 17.11. Aumentar las exportaciones de los países en desarrollo y duplicar la participación de los países menos adelantados en las exportaciones | Sin progreso o alejamiento de la meta |
| 17.18. Mejorar el apoyo a la creación de capacidad prestado a los países en desarrollo para aumentar la disponibilidad de datos oportunos, de calidad y desglosados | Se han hecho progresos, pero son insuficientes para alcanzar la meta |

Fuente: (Naciones Unidas, 2020). Elaboración propia

4.3. PROGRESO EN LOS OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE EN CHINA (2015-2020)

Los rápidos avances tecnológicos de China, la mejora de servicios sociales como la educación y la sanidad, y las políticas de conservación del medio ambiente han mejorado la sostenibilidad en China. Sin embargo, problemas medioambientales como la contaminación y la escasez de agua y la degradación del suelo siguen suponiendo una gran amenaza para la sostenibilidad de China, ya que estas cargas suelen ir asociadas a otros problemas medioambientales como la pérdida de biodiversidad y las graves sequías. Además, los problemas sociales de China, como la desigualdad, pueden estar relacionados con otros problemas sociales complejos (como las enfermedades mentales, la violencia, la obesidad, el encarcelamiento, los homicidios, los embarazos de adolescentes, el abuso de drogas y el bajo rendimiento académico) que dificultan también la sostenibilidad. Por lo tanto, el gobierno chino debería dar prioridad a los ODS que van a la zaga de otros ODS, como el ODS 14 y el ODS 15, facilitando al mismo tiempo la sostenibilidad holística a través de una acción política integrada. En particular, para estos ODS se necesitan políticas más eficaces destinadas a proteger la vida en el agua y en la tierra. (Xu, et al., 2020)

Para hacer un seguimiento del cumplimiento de los ODS en el caso de China se ha consultado el Informe publicado el 14 de Julio del año 2020, en el Foro Político de Alto Nivel para el Desarrollo Sostenible (HLPF) celebrado por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (DESA), el secretario general de las Naciones Unidas António Guterres ha comunicado que el COVID-19 ha agravado las desigualdades dentro de las naciones. Esto predice un atraso en materia de reducción de la pobreza y de la mejora de la sostenibilidad del planeta que se abordaban en los ODS 2030.

En 2016, la Agenda de 2030 para el Desarrollo Sostenible fue publicada y fusionada con el plan nacional de desarrollo de medio y largo plazo de China. A finales del año 2018, China había logrado avances muy importantes en materia de pobreza, así como avances en salud, educación, innovación industrial, protección del medio ambiente y cooperación internacional. La tasa de incidencia de la pobreza rural en China había caído al 0,6% en 2019 y la mortalidad materna e infantil se redujo a 18,1 por 100.000 y 6,1 por mil en 2018.

El informe de Desarrollo Sostenible de 2019 señala que China ha avanzado notablemente en el ODS 4 (Educación y calidad) y ODS 8 (Empleos decentes y crecimiento económico), mientras que en otros ODS en los que se incluye el ODS 10 (Reducción de la desigualdad), el ODS 13 (Acción climática) y el ODS 14 (Vida submarina), siguen siendo un desafío para China, entre otros. (United Nations Development Programme in China, 2020)

Es cierto que China ha registrado considerables avances en la mitigación de cambio climático y sostenibilidad del planeta, pero aun así los datos siguen siendo alarmantes. China es el mayor emisor de CO₂ del mundo, produjo 9,8 de gigatoneladas (Gt) de CO₂ que corresponde al 28,8% de la emisión total mundial a datos del 2019. Son datos preocupantes ya que el mundo necesita reducir 15 Gt de CO₂ anual para frenar el calentamiento global a 1.5–2°C por encima del nivel preindustrial, y sin grandes

esfuerzos por parte de China, esto será muy difícil de conseguir ya que para el año 2030 se estima que podría llegar a alcanzar las 16 Gt de CO₂. (Zhang, et al., 2020)

Para asumir la responsabilidad, China establece sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) en 2015 para alcanzar el pico de emisiones alrededor de 2030 y para reducir su emisión de CO₂ por unidad de PIB en 2030 en un 60-65% respecto al nivel de 2005. Con esfuerzos, la estrategia descendente para la mitigación del cambio climático ha beneficiado a múltiples Objetivos de Desarrollo Sostenible. En primer lugar, la emisión de CO₂ de China, en comparación al nivel de 2005, se redujo en un 48% en 2019 (ODS 13), aunque como hemos dicho anteriormente los niveles de CO₂ siguen siendo demasiado elevados a la par que preocupantes. En segundo lugar, la conservación de los recursos naturales ha superado el objetivo de 1,3 billones de metros cúbicos para 2020, ya que el volumen de las existencias forestales de China aumentó en 3.800 millones de metros cúbicos tomando como año de referencia el 2019 (ODS 15). En tercer lugar, China también redujo significativamente el coste de las energías renovables (ODS 7). En 2019, el 46,6% de las 338 ciudades a nivel de prefectura en China cumplieron la norma de calidad del aire. (Zhang, et al., 2020)

Para hacer frente a los desafíos, agravados por el impacto económico de la pandemia y establecer un camino más sostenible para el mundo hacia el cumplimiento de los ODS, la velocidad y la escala de las acciones deben mejorar.

El mundo necesita con urgencia inversiones para la financiación de desarrollo, aumentar la asistencia a los grupos vulnerables y brindar apoyo para la recuperación económica para impulsar el progreso del desarrollo sostenible y superar los reveses recientes. (United Nations Development Programme in China, 2020)

5. RECOMENDACIONES POLÍTICAS

En este apartado se va a hacer mención a la necesidad de una mejora en la Coherencia de Políticas para el Desarrollo Sostenible (PCSD), herramienta fundamental para la implementación de los ODS a nivel mundial. Además, como parte esencial del desarrollo sostenible, los ODS subrayan la importancia de las Estrategias de Crecimiento Verde para la agenda de desarrollo global, que buscarán la complementariedad entre un crecimiento económico y sostenible.

Tras haber hecho un breve análisis sobre la propuesta de políticas hacia un mundo más sostenible y respetable con el medio ambiente, objetivos prioritarios para la Agenda 2030, se propondrán una serie de recomendaciones donde China debería hacer mayor hincapié para poder mantener la sostenibilidad del planeta.

Como hemos dicho anteriormente, la nueva Agenda de Desarrollo Sostenible para el año 2030, es una de las más ambiciosas hasta la fecha, la cual se lanzó en 2015 con el propósito de poner fin a la pobreza y encaminar al mundo por un camino de paz, prosperidad y oportunidades para todos en un planeta saludable. Así pues, esta Agenda exige una transformación de los sistemas financieros, económicos y políticos que gobiernan nuestras sociedades hoy para garantizar los derechos de todos. (Naciones Unidas, 2020)

EL PAPEL DE CHINA EN LAS AGENDAS DE OBJETIVOS ODM Y ODS

Pero el establecimiento de la Agenda 2030 para encaminar al mundo hacia un desarrollo sostenible, reconoce la necesidad de mirar más allá de las estrechas medidas económicas de progreso y considerar todos los aspectos del bienestar para el presente y las generaciones futuras. De esto nace la necesidad de una mejora en todos los países de la coherencia de políticas para el desarrollo sostenible, que es una parte integral de los medios de implementación (meta 17,14 de los ODS). La coherencia de las políticas es fundamental para capitalizar las sinergias entre los ODS y metas, entre diferentes políticas sectoriales, y entre diversas acciones a nivel local, regional, nivel nacional e internacional. Es una herramienta de política central para informar sobre la toma de decisiones para la gestión de posibles compensaciones e inconsistencias entre los objetivos de política económica, social y ambiental, para considerar los impactos transfronterizos e intergeneracionales.

El trabajo de la OCDE sobre la coherencia de las políticas para el desarrollo sostenible fue un elemento importante en respuesta estratégica de la OCDE para ayudar a implementar los ODS a nivel mundial.

Las proyecciones a largo plazo sugieren que, sin cambios en las políticas, la continuación del crecimiento económico y el desarrollo tendrán serios impactos en los recursos naturales y el ecosistema. Esto destaca la necesidad de desarrollar una nueva senda de crecimiento que sea compatible con la protección del medio ambiente y un uso sostenible de los escasos recursos naturales sin dejar de lado los avances en los niveles de vida y reducción de la pobreza.

Por otro lado, es necesario llevar a cabo un crecimiento verde, considerado como un subconjunto del desarrollo sostenible, definido por la OCDE de la siguiente forma; *“Fomenta el crecimiento y el desarrollo económico, al tiempo que asegura los activos naturales para proporcionar los recursos y servicios ambientales de los que depende nuestro bienestar”* (OECD, 2016)

Las condiciones claves para el crecimiento verde incluyen: (OECD, 2016)

- Alejar los gastos del gobierno de las actividades que desperdician, abusan o degradan activos ambientales.
- Aplicación más eficaz de la legislación en parte como motor de la inversión verde.
- Cambiar las prioridades científicas, de investigación, educativas y de formación para apoyar la transición a una economía verde.
- Regímenes de derechos sobre los recursos y la tierra que protegen los intereses de quienes tienen derechos.
- Creando condiciones propicias para el cambio psicológico y de comportamiento, enmarcando el crecimiento verde como meta social.
- Facilitar que las empresas integren plenamente las preocupaciones sobre la sostenibilidad y la equidad.

La importancia de las limitaciones para el crecimiento verde variará según el nivel de desarrollo, contexto socioeconómico y política económica y medioambiental. De esta forma, las opciones de política para abordar las diferentes limitaciones variarán de acuerdo con la capacidad institucional y las necesidades asociadas con diferentes niveles de desarrollo.

La OCDE identifica dos categorías amplias de limitaciones al crecimiento verde:

- *Rendimientos económicos generales bajos*, que engloban factores que crean inercia en sistemas y limitaciones de capacidad, o “bajos rendimientos sociales”.
- *Baja apropiabilidad de los retornos*, donde los fallos del mercado y del gobierno impiden que las personas capturen el valor total de los resultados ambientales mejorados y la eficiencia del uso de los recursos.

De esta manera, a nivel internacional, los ODS subrayan la importancia de las estrategias de crecimiento verde para la agenda de desarrollo global. La Estrategia de Crecimiento Verde de la OCDE de 2011, ha contribuido a integrar consideraciones de crecimiento en el asesoramiento de políticas fundamentales para los países miembros y socios del G20.

La Agenda 2030 requerirá que los responsables de la formulación de políticas reconozcan y promuevan las sinergias entre algunos ODS y metas, mientras que al mismo tiempo se minimicen los posibles conflictos. Específicamente, el crecimiento verde requiere alinear la economía y objetivos ambientales para que se refuercen mutuamente y no funcionen contrariamente. (OECD, 2016)

Entre las áreas de políticas y posibilidad de implementación de políticas de crecimiento encontramos las siguientes propuestas: (OECD, 2016)

- Medio ambiente y clima: Fijación de precios del carbono, emisiones estándares de desempeño.
- Política fiscal: Impuestos ambientales, presupuestos ecológicos.
- Mercado laboral: Competencias y empleos ecológicos.
- Competencia: Barreras a la entrada al mercado.
- Comercio: Acuerdos comerciales bilaterales y multilaterales, comercio de bienes ambientales.
- Agricultura: producción sostenible y uso de la tierra, subsidios fertilizantes.
- Innovación: Apoyo a la I+D, tecnologías ecológicas.
- Energía: subvenciones a los combustibles fósiles y biocombustibles.
- Transporte: Vehículos alternativos, tasas de congestión.
- Cooperación al desarrollo: Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD) para la adaptación al cambio climático.

Tras haber hecho un breve análisis sobre la propuesta de políticas hacia un mundo más sostenible y respetable con el medio ambiente, objetivos prioritarios para la Agenda 2030, se propondrán una serie de recomendaciones donde China debería hacer mayor hincapié para poder mantener la sostenibilidad del planeta.

Desarrollar la economía circular con un mecanismo e infraestructura de reciclaje:

Aunque se pueden detener considerables operaciones de reciclaje ilegal cortando todas las importaciones de productos reciclables de baja calidad a China, esto no detiene el problema de las aguas residuales y la eliminación de la basura. En marzo de 2017, el gobierno central dio a conocer los planes para construir un sistema obligatorio estandarizado de clasificación de residuos domésticos en 46 grandes ciudades chinas para 2020, con el objetivo de alcanzar una tasa de reciclaje nacional superior al 35%.

EL PAPEL DE CHINA EN LAS AGENDAS DE OBJETIVOS ODM Y ODS

La clasificación de residuos es un requisito previo para la economía circular y las ciudades más sostenibles (ODS 11) que requiere inversión gubernamental, promoción, supervisión, así como la concienciación y la acción individual (es decir un consumo más responsable) (ODS12). Además, requiere de infraestructuras de tratamiento de residuos y una tecnología de reciclaje, pero hasta ahora los vertederos y la incineración siguen siendo los medios predominantes de la eliminación de residuos municipales en china. (Zhang, et al., 2020)

Elaborar normas nacionales unificadas e indicadores más precisos:

A medida que se aplican normas medioambientales más estrictas en las zonas urbanas, se produce un desplazamiento de los centros de contaminación a las zonas rurales. Por lo tanto, la aplicación de la misma norma entre las regiones urbanas y rurales es fundamental, no sólo para frenar la cantidad de contaminación, sino también para fomentar las innovaciones industriales (ODS 9) y comunidades sostenibles (ODS 11).

Por su parte, la intensidad de las emisiones (emisiones de CO₂ por unidad de PIB) se considera uno de los indicadores más utilizados para medir la intensidad de las acciones climáticas, sin embargo, no identifica la emisión neta de CO₂ añadidas cada año. (Zhang, et al., 2020)

Completar el mecanismo de mercado de la economía verde y fomentar el consumo verde:

La política de reducción de las emisiones y de la contaminación debería cambiar en función del cambio en el sector de la contaminación. El cambio de política debería reflejarse en el establecimiento de mecanismos de mercado para la futura economía verde (ODS 8) y el desarrollo sostenible (ODS 11).

Además, las centrales de energía renovables deberían crecer en base a incentivos en lugar de depender de las subvenciones del gobierno. Para algunos sistemas de energía renovables se necesitan modelos de negocio mejorados e incentivos financieros desde el lado de la demanda para construir un mercado más sostenible y fomentar el consumo verde mediante: I) la integración del mecanismo de mercado nacional de comercio de emisiones; II) la mejora de un modelo empresarial más competitivo para las industrias de energías renovables; III) el aumento de la concienciación de la población sobre los productos y servicios sostenibles. (Zhang, et al., 2020)

Evidenciar la innovación tecnológica y los incentivos locales.

En varias regiones de China, las centrales de energía renovable fueron abandonadas debido a la falta de demanda local y a la escasez de tecnología económicamente viable para transmitir la energía generada.

Aunque el NDRC (La Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma) y la NEA (Administración Nacional de Energía) han puesto en marcha el “Plan de Acción de Consumo de Energía Limpia de tres años”, es necesario incentivar la demanda del mercado y el consumo de los usuarios finales.

Se debería hacer hincapié en la innovación tecnológica (ODS 9), además, deberían establecerse plataformas de seguimiento por parte de las organizaciones

independientes para motivar la participación pública en la evaluación de los programas de reducción de las emisiones. (Zhang, et al., 2020)

6. CONCLUSIÓN

Durante los últimos años, China ha sido uno de los países que ha registrado un mayor crecimiento económico. Además, ha logrado grandes avances en términos de igualdad de género y autonomía de la mujer, reducciones en la mortalidad infantil, mejoras en la salud materna y mejoras laborales entre otros. Sin embargo, a pesar de estos avances, problemas medioambientales como la contaminación y la escasez de agua y la degradación del suelo siguen suponiendo una gran amenaza para la sostenibilidad de China.

Desde que se elaboró en el año 2000 la Agenda de Desarrollo del Milenio, hemos podido observar que, tanto a nivel mundial como en el caso de China, se han cumplido la mayoría de los objetivos del Milenio. A nivel mundial se cumplieron por ejemplo los ODM 2, 4, 5 y 8 en prácticamente todas las zonas geográficas y en el caso de China se cumplieron prácticamente en su totalidad los ODM del 1 al 6.

Por otro lado, en el caso del mundo, para la fecha de revisión de los ODM año 2015, aun había zonas geográficas que necesitaban mayores esfuerzos en algunas de las metas, pues a pesar de sus avances, en alguna ocasión estos aún resultaban muy escasos o nulos, como puede ser el caso de Asia Occidental, Oceanía, Cáucaso y Asia Central con el ODM 1 (Erradicar la pobreza extrema y el hambre); África septentrional, Asia Oriental y Oceanía con el ODM 3 (Promover la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer); África septentrional, Asia Oriental, Asia Occidental y Oceanía con el ODM 6 (Combatir el VIH-SIDA, el paludismo y otras enfermedades); y África Subsahariana, Asia Occidental, Oceanía, Cáucaso y Asia Central con el ODM 7 (Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente).

En el caso de China, los avances también han sido positivos en términos generales, pues consiguieron la mayoría de ellos (ODM1, ODM 2, ODM 3, ODM 4, ODM 5,). Por el contrario, algunos otros no llegaron a ser cumplidos por completo para la fecha de revisión, como es el caso del ODM 6 (que fue “básicamente cumplido”). Hubo otros que aún para entonces necesitaban grandes esfuerzos para ser alcanzados como es el caso del ODM 7 (Garantizar la sostenibilidad medioambiental). En este caso, China seguía teniendo serios problemas, pues seguía siendo uno de los países que más emisiones de CO2 emitían al medio ambiente. Además, la meta 7B (Haber reducido y haber ralentizado considerablemente la pérdida de diversidad biológica en 2010) no llegó a ser cumplida.

En el estudio de la evolución de esta Agenda se detectaron una serie de limitaciones, que desembocarían en la aprobación de una nueva Agenda de Desarrollo en el año 2015, la Agenda de Desarrollo Sostenible (ODS) donde se pondría mayor atención a aquellos objetivos o aquellas cuestiones que no habían sido tenidas en cuenta en los ODM, además de establecer mayor atención en materia de sostenibilidad ambiental, cambio climático y pérdida de biodiversidad.

EL PAPEL DE CHINA EN LAS AGENDAS DE OBJETIVOS ODM Y ODS

En general el progreso hacia el cumplimiento de los ODS ha sido desigual y bastante lento a escala mundial. A lo largo del trabajo al igual que con los ODM, hemos analizado cuales han sido los avances recogidos hasta el año 2020 tanto a nivel mundial, como en el caso de China en el cumplimiento de los ODS.

A nivel mundial, hubo algunas metas que fueron cumplidas como pueden ser la 8b (desarrollar y poner en marcha una estrategia mundial para el empleo de los jóvenes), 9c (Aumentar el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones), 14.5 (Conservar al menos el 10% de las zonas costeras y marinas), entre otras metas. Sin embargo, hubo otras que no llegaron a cumplirse como es el caso de la meta 3.6. (Reducir a la mitad el número de muertes y lesiones causadas por accidentes de tráfico en el mundo), meta 8.6. (Reducir la proporción de jóvenes que no están empleados y no cursan estudios ni reciben capacitación), meta 14.2. (Proteger y restaurar los ecosistemas marinos y costeros) entre otras.

De la misma manera, en el caso de China hubo también algunos objetivos que avanzaron notablemente para esta fecha (2020), como es el caso de los ODS 4 (Educación y calidad) y ODS 8 (Empleos decentes y crecimiento económico), mientras que en otros ODS en los que se incluye el ODS 10 (Reducción de la desigualdad), el ODS 13 (Acción climática) y el ODS 14 (Vida submarina), siguen siendo un desafío para China.

China aún necesita prestar especial atención a los objetivos en materia de calidad ambiental, biodiversidad y cambio climático entre otros, pues de esta manera estaremos asegurando la sostenibilidad tanto presente como futura de la humanidad. Para el cumplimiento de dichos objetivos se establecieron una serie de recomendaciones políticas, ya que las proyecciones a largo plazo sugieren que, sin cambios en estas, la continuación del crecimiento económico y el desarrollo tendrán serios impactos en los recursos naturales y el ecosistema. Esto destaca la necesidad de desarrollar una nueva senda de crecimiento que sea compatible con la protección del medio ambiente y un uso sostenible de los escasos recursos naturales sin dejar de lado los avances en los niveles de vida y reducción de la pobreza.

7. BIBLIOGRAFÍA

Gómez Gil, C., 2018. *Objetivos de Desarrollo Sostenible(ODS): una revisión crítica*. s.l.:s.n.

Instituto Nacional de Estadística, 2021. *Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible*, s.l.: s.n.

Kazimieras Stanisˇkis, J., 2012. *Sustainable consumption and production: how to make it possible*. s.l.:s.n.

Kumar, S., Kumar, N. & Vivekadhish, S., 2016. Millennium Development Goals (MDGs) to Sustainable Development Goals (SDGs): Addressing Unfinished Agenda and Strengthening Sustainable Development and Partnership. *Indian Journal of Community Medicine*, Febrero.

Naciones Unidas, 2000. *Declaración del Milenio*, Nueva York: s.n.

Naciones Unidas, 2015. *Indicadores de los Objetivos de Desarrollo del Milenio*. [En línea]

Available at: <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Home.aspx>
[Último acceso: Junio 2021].

Naciones Unidas, 2015. *Objetivos de Desarrollo del Milenio*, Nueva York: s.n.

Naciones Unidas, 2020. *Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2020*, s.l.: s.n.

Naciones Unidas, s.f. *Naciones Unidas*. [En línea]
Available at: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>
[Último acceso: Junio 2021].

OECD, 2016. *Better Policies for Sustainable Development 2016. A new framework for policy coherence*, s.l.: s.n.

Organización Mundial del Comercio, s.f. *Objetivos de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas*. [En línea]

Available at: <https://www.wto.org/spanish/thewto/s/coher/s/mdg/s/mdgs/s.htm>
[Último acceso: Mayo 2021].

PNUD, 2003. *Los Objetivos de Desarrollo del Milenio: un pacto entre las naciones para eliminar la pobreza*, s.l.: s.n.

PNUD, s.f. *Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo*. [En línea]
Available at: <http://hdr.undp.org/en/countries/profiles/CHN>
[Último acceso: Julio 2021].

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo , 2003. *Los Objetivos de Desarrollo del Milenio: un pacto entre las naciones para eliminar la pobreza*, s.l.: s.n.

Samaniego, J., 2016. *De los ODM a los ODS y la Agenda 2030 en la CEPAL*, s.l.: s.n.

Sanahuja, J. A., 2014. *De los Objetivos del Milenio al desarrollo sostenible: Naciones Unidas y las metas globales post-2015*. s.l.:s.n.

EL PAPEL DE CHINA EN LAS AGENDAS DE OBJETIVOS ODM Y ODS

The World Bank, s.f. *The World Bank*. [En línea]
Available at: <https://databank.worldbank.org/source/millennium-development-goals>
[Último acceso: Junio 2021].

UNICEF, s.f. *UNICEF*. [En línea]
Available at: https://www.unicef.org/spanish/statistics/index_24304.html
[Último acceso: Abril 2021].

United Nations Development Programme in China, 2020. *Philanthropy for sustainable development in China 2020*, China: s.n.

United Nations System in China, 2015. *Report on China's Implementation of the Millennium Development Goals (2000-2015)*, s.l.: s.n.

Xu, Z. y otros, 2020. Assessing progress towards sustainable development over space and time. *Nature*.

Zhang, C. y otros, 2020. Five tips for China to realize its co-targets of climate mitigation and Sustainable Development Goals (SDGs). *ELSEVIER*.