

## COMPROMISOS DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL DE MERCADOS EMERGENTES: CHINA

El siguiente artículo proviene de Colchester Global Investors Ltd. ("Colchester"), *sponsor* oficial de CFA Society Chile. Colchester es una firma de asesoría de inversiones que gestiona inversiones para clientes institucionales a nivel mundial. Las opiniones expresadas en este artículo pertenecen a Colchester y no necesariamente reflejan la opinión de CFA Society Chile.

Por Colchester Global Investors

### Biodiversidad en China: Bajo amenaza

Después de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27) en noviembre de 2022, las naciones se reunieron posteriormente en la ONU Conferencia sobre Biodiversidad (COP15) para establecer el tono y los objetivos para resolver una crisis que amenaza a la Tierra: la pérdida de especies vivas. Biodiversidad se refiere a la variedad de especies vivas en su entorno natural y cómo se relacionan colectivamente entre sí en un ambiente ecológicamente sostenible. Por lo tanto, la biodiversidad y el desarrollo sostenible de la sociedad humana están interrelacionados. Muchos científicos están de acuerdo en que la biodiversidad está en riesgo, lo que apunta a actividades humanas como la sobreexplotación pesquera y la alteración de la tierra como la causa de la pérdida de especies.

Como coanfitrión de la COP15, China dirigió los debates sobre el marco mundial de la biodiversidad posterior a 2020 <sup>1</sup> mientras examinaba su propio avance en la conservación de la biodiversidad. Entre 1990 y 2020, el crecimiento anual del PIB real de China promedió el 9,1%<sup>2</sup>, lo que permitió la generación de recursos millonarios para salir de la pobreza a un importante segmento de la población. Sin embargo, la urbanización e industrialización aceleradas han traído amenazas directas y presión sobre los hábitats de las especies y el ecosistema. La contaminación ambiental

ha impactado la biodiversidad costera fluvial y acuática. Según el Convenio sobre la Diversidad Biológica, en China alrededor del 30% de las plantas silvestres están en peligro de extinción, 233 especies de vertebrados se enfrentan a la extinción, y casi la mitad de las poblaciones de animales salvajes están en declive. Alrededor del 90% de los pastizales están experimentando diferentes grados de degradación o desertificación y el 40% de los principales humedales están en riesgo de degradación severa.

### ¿Qué soluciones se están implementando?

En nuestro encuentro con el Gerente de Programas del Global Environment Institute – China (GEI-China)<sup>3</sup>, discutimos algunos de las políticas y acciones que China ha implementado para abordar el riesgo de la biodiversidad. GEI-China describió parte de su trabajo con las comunidades, el gobierno local y central, lo que ha ayudado a garantizar los programas de conservación de la biodiversidad integrado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU<sup>4</sup>. Ejemplos de estos fueron proyectos en la provincia de Sichuan para proteger hectáreas de bosques y masas de agua, y esquemas en Mongolia Interior para reducir la desertificación y ofrecer a los animales un suministro de alimentos más sostenible. GEI-China también ha extendido esquemas similares a nivel internacional, a

<sup>1</sup> Esto establece planes para implementar acciones de base amplia para lograr la transformación en la relación de la sociedad humana con la biodiversidad para garantizar que, para 2050, se cumpla la visión compartida de "vivir en armonía" con la naturaleza.

<sup>2</sup> Cifras obtenidas de Bloomberg.

<sup>3</sup> GEI-China es una organización ambiental independiente no gubernamental china y un grupo de expertos con sede en Beijing, que trabaja con instituciones gubernamentales y académicas en China.

<sup>4</sup> Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU son un conjunto de 17 objetivos y 169 metas adoptados por los miembros de la ONU en 2015 para cumplir con la llamada "Agenda 2030". Actualmente, los objetivos están estructurados con 232 indicadores para medir la capacidad y el progreso de un país para lograr la sostenibilidad en tres áreas principales: ambiental, social y económica.

países como Myanmar, Camboya y países de África para lograr objetivos comunes de sostenibilidad.

### Avances recientes

Como uno de los países mega-biodiversos del mundo, China ha continuado en la última década dando prioridad a la ecología y el medio ambiente, progresar y buscar desarrollos verdes.

En medio de preocupaciones sobre cómo China "verde" puede permanecer durante las presiones de recuperación de la pandemia, el gobierno lanzó el "Plan Maestro para la Protección y Restauración Nacional de Ecosistemas Clave Principales Proyectos (2021-2035)" en junio de 2020. El plan estipuló objetivos de mejora de la calidad del ecosistema para 2035 mientras nueve importantes proyectos nacionales de protección y restauración de ecosistemas. Esto incluye la construcción del sistema de parques nacionales, y el establecimiento de Líneas Rojas de Conservación Ecológica, fortaleciendo la conservación in situ, como el establecimiento de Áreas Protegidas que contribuyen a la conservación de ecosistemas naturales clave, recursos biológicos y hábitats para especies clave. También intensificó los sistemas de conservación ex situ, incluidos los jardines botánicos, la rehabilitación de la vida silvestre y los centros de cría, centros de recursos de germoplasma y bancos de genes.

China ha logrado un progreso significativo en la conservación de la biodiversidad. Tiene el área forestal de más rápida expansión en el mundo. Entre 2013 y 2017, China reforestó 334 millones de hectáreas de tierra, equivalente a cuatro veces todo el Sistema de bosque nacional de EE. UU. Las poblaciones de algunas especies en peligro de extinción conocidas, como el panda gigante y el leopardo de las nieves, se están recuperando e incluso los delfines blancos menos conocidos y los caballos de Przewalski (el último caballo verdaderamente salvaje) están regresando. Claramente, China tiene más que hacer, pero sus esfuerzos para abordar la pérdida de biodiversidad y la degradación de los ecosistemas son notables, además de liderar al mundo en sus inversiones en tecnología renovable para hacer frente al cambio climático. Esperamos que China se acerque más a lograr importantes hitos y metas bajo los ODS. Continuaremos monitoreando el progreso de China hacia los objetivos clave ODS 14 y ODS 15, a saber, "Vida debajo del agua" y "Vida en tierra".

*La información proporcionada a continuación no pretende ser específica para los requisitos de ninguna persona, y no sustituye un recibo de asesoramiento teniendo en cuenta la información y las necesidades especiales de cualquier persona. Este artículo no debe considerarse como un consejo de inversión. Colchester Global Investors Limited está regulada por la Autoridad de Conducta Financiera del Reino Unido y solo trata con clientes profesionales. Consulte nuestro sitio web, <https://www.colchesterglobal.com> para obtener más información y descargos de responsabilidad.*