



Vietnam: el inevitable viaje de la transformación verde

Description

Por Moisés Pérez Mok

(Hanoi) Dicho en palabras del primer ministro vietnamita, Pham Minh Chinh, *“la transformación verde es un viaje inevitable, un requisito objetivo, una elección estratégica y una máxima prioridad para implementar con éxito los objetivos de desarrollo sostenible”*.

Minh Chinh hizo la valoración al clausurar recientemente aquí la cuarta Cumbre de la Alianza para el Crecimiento Verde y los Objetivos Globales 2030 (P4G), que reunió a más de un millar de delegados de 40 países y organizaciones internacionales.

La cimera adoptó dos documentos: la Declaración de Hanoi sobre la transformación verde sostenible y centrada en las personas, y la Declaración P4G sobre el fortalecimiento de la cooperación y la coordinación entre este foro y las organizaciones y mecanismos internacionales sobre crecimiento verde.

Además, y de acuerdo con el propio jefe del Gobierno vietnamita, alcanzó cinco consensos fundamentales, entre ellos la necesidad de movilizar fondos para promover la transformación verde, el desarrollo sostenible, los modelos de asociación público-privada y políticas financieras innovadoras.

También, fomentar la investigación y desarrollo de soluciones tecnológicas verdes, impulsar la transformación sostenible del sistema agrícola y alimentario y la formación de una fuerza laboral de alta calidad, especialmente en los campos de la ciencia, la tecnología y la innovación.

Por último, hubo igualmente consenso respecto a la urgencia de una transición energética eficiente, sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

Estos procesos – afirmó Minh Chinh – requieren de la cooperación global y entre las múltiples partes interesadas: gobiernos, empresas, comunidades y todas las personas, a fin de garantizar un desarrollo realmente inclusivo y equitativo, sin dejar a nadie atrás.

Sostenibilidad, inclusión y armonía

Con la experiencia de 40 años de un profundo proceso de renovación (Doi moi), Vietnam ha determinado que el camino hacia la materialización de estos objetivos debe basarse en los principios de sostenibilidad, inclusión y armonía.

Así lo hizo saber en un mensaje dirigido a la Cumbre del P4G el secretario general del Partido Comunista de Vietnam (PCV), To Lam, quien ratificó además la disposición de su país de transformar de manera decisiva compromisos políticos en acciones prácticas.

Vietnam –dijo- muestra ya algunos resultados importantes en este sentido, como por ejemplo ser líder en el suministro de energías renovables en la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (Asean), con la capacidad de energía eólica y solar representando dos tercios del total de la región.

Además, es un ejemplo destacado en la promoción de una agricultura verde y sostenible, añadió antes de mencionar el desarrollo del proyecto de un millón de hectáreas de arroz de alta calidad y bajas emisiones, considerado “un modelo pionero que ha captado la atención de muchos socios y organizaciones internacionales”.

De acuerdo con To Lam, Vietnam ha desarrollado básicamente los mecanismos y marcos necesarios para el crecimiento verde, incluyendo la planificación energética general, las estrategias y planes de desarrollo sectoriales clave, una lista de proyectos prioritarios y decretos para resolver dificultades en los campos de la energía y el crecimiento verde.

El máximo dirigente partidista subrayó además la importancia del fomento de la ciencia, la tecnología, la innovación y la transformación digital como principal motor para acelerar el desarrollo de fuerzas productivas modernas, perfeccionar las relaciones de producción y renovar el modelo de gobernanza nacional.

Los datos –explicó- son un nuevo recurso, el “aire y la luz” de la nueva era, una novedosa herramienta de producción; la transformación digital es el instrumento para renovar los métodos de producción y negocios y las fuerzas productivas, y la innovación la “varita mágica” para alcanzar la prosperidad sostenible.

Revolución verde 4.0

“Ponerse al día con la Revolución Verde 4.0: el viaje para transformar el sistema alimentario para una era sostenible”, fue el tema abordado por uno de los paneles que más llamó la atención dentro del programa de la Cumbre P4G.

El debate fue moderado por el ministro vietnamita de Agricultura y Medio Ambiente, Do Duc Duy, quien recalcó que el mundo enfrenta desafíos sin precedentes, como un cambio climático cada vez más severo y una biodiversidad en rápido declive.

En ese contexto, la llamada “Revolución Verde 4.0” no es simplemente una opción, sino un requisito inevitable y una transformación que requiere de una innovación integral mediante la aplicación de tecnología digital, inteligencia artificial, big data, biotecnología y soluciones renovadoras.

Esta Revolución, señaló, no ayudará solo a elevar la productividad y la calidad de productos, sino también reducirá el consumo de recursos, disminuirá las emisiones y aumentará la resiliencia al cambio climático, lo cual posibilitará a su vez elevar los medios de vida de los agricultores y mejorar el bienestar del consumidor.

Otro de los seminarios que concitó mucho interés fue el que versó sobre “Innovación financiera y estrategia de movilización de capital para el crecimiento verde global”, moderado por el viceministro de Finanzas de Vietnam, Do Thanh Trung.

Para que los compromisos globales logren resultados positivos y sustanciales los países deben consultarse sobre políticas y coordinar acciones, tanto a corto como a largo plazo, porque la ejecución de una estrategia para movilizar financiamiento destinado al crecimiento verde en línea con la estructura del sistema financiero global es de particular importancia.

En ese sentido, la secretaria general de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (Unctad), Rebeca Grynspan, manifestó que “el capital financiero es tan importante como el agua”.

De acuerdo con su evaluación, los flujos de capital verde se dirigen hacia diferentes industrias y sectores, pero desafortunadamente algunas zonas afectadas por el cambio climático no tienen acceso al capital verde, o enfrentan dificultades para obtener capital financiero.

Compromisos financieros

Según se anunció en la Cumbre, algunos socios internacionales del P4G anunciaron varios compromisos financieros.

Así, Emiratos Árabes Unidos invertirá 50 mil millones de dólares en proyectos de energía renovable en 70 países, mientras Japón apoyará a 25 naciones mediante un mecanismo de reparto de créditos para contribuir a la reducción global de las emisiones de carbono. Corea del Sur ratificó que también continuará respaldando al foro.

En el caso de Vietnam, en el contexto del magno evento rubricó sendos acuerdos de préstamo y asistencia por casi 400 millones de dólares con el Banco Mundial (BM) y el Banco Asiático de Desarrollo (BAD) para financiar tres grandes proyectos enfocados en el medio ambiente, el transporte y el desarrollo sostenible.

Ambas entidades financieras son consideradas aquí socios clave con importantes aportes durante décadas en la reducción de la pobreza, la mejora de la infraestructura y el desarrollo sostenible.

Hasta abril de 2025, dijo la agencia de noticias VNA, el BM había comprometido unos 26 mil millones de dólares a través de más de 180 préstamos y donaciones, esencialmente en áreas como transporte, energía, educación, salud y medio ambiente. Por su parte, el BAD aportó más de 18 mil millones de dólares desde 1993.

Además del financiamiento, ambas instituciones también brindan asistencia técnica, asesoría en políticas públicas y apoyo al fortalecimiento de la gobernanza, contribuyendo a la ejecución eficiente de los programas de desarrollo del país.

Por otra parte, el Instituto Global de Crecimiento Verde (GGGI, por sus siglas en inglés), que ya contribuyó a movilizar más de 300 millones de dólares para inversiones verdes en Vietnam, reveló que está trabajando para alcanzar la meta de mil millones de la propia divisa para 2028.

Etiopía, próxima sede

Presente en la cita hanoyense, el primer ministro de Etiopía, Abiy Ahmed Ali, recibió en la sesión de clausura, de manos de Minh Chinh, el batón que convierte a su país en sede de la V Cumbre P4G, prevista para celebrarse en 2027.

Surgido en 2017 por iniciativa de Dinamarca, el foro P4G busca promover la asociación público-privada con el fin de fomentar el crecimiento verde y contribuir, de ese modo, a la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Esta agrupación cuenta hasta la fecha con nueve países miembros: Dinamarca, Vietnam, Corea del Sur, Etiopía, Kenia, Colombia, Países Bajos, Indonesia y Sudáfrica, y realizó ya con éxito cuatro citas cimeras en 2018, 2021 (de forma virtual), 2023 y 2025.

EL Maipo/PL

Date Created

Abril 2025