

## **BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ**

### **El Banco Central de Reserva del Perú fue incorporado como miembro de la Red de Bancos Centrales y Supervisoras para Enverdecer el Sistema Financiero**

El 2 de noviembre del presente año, el BCRP fue incorporado como miembro de la Red para Enverdecer el Sistema Financiero (*Network of Central Banks and Supervisors for Greening the Financial System - NGFS*). La Red fue creada en el año 2017 y es un foro conformado por bancos centrales y entidades supervisoras financieras que reconocen al cambio climático como una fuente de riesgo financiero. Con la incorporación del BCRP, este foro llegó a alcanzar los 100 miembros, además de contar con 16 observadores.

La NGFS tiene como fin fortalecer la respuesta global para cumplir con las metas del Acuerdo de París, mejorando el rol del sistema financiero para manejar el riesgo climático y fomentar la movilización de fondos que financien aquellas inversiones que contribuyan al desarrollo sostenible. Esta red internacional promueve que sus miembros generen conocimiento para proponer de manera conjunta las mejores prácticas y recomendaciones en términos de finanzas verdes.

Al ser parte de este foro, el BCRP también seguirá aportando al análisis y discusión de los bancos centrales sobre las inversiones social y ambientalmente sostenibles, tal como lo viene haciendo en el Grupo Consultivo sobre Gestión de Riesgos, liderado por el Banco de Pagos Internacionales, a través del equipo de trabajo denominado "*task force on incorporating climate-related risks into international reserves risk management framework*".

La participación en este tipo de iniciativas es de particular relevancia debido a que el Perú, a pesar de ser uno de los países con menor contribución a la emisión global de gases de efecto invernadero, es significativamente vulnerable al calentamiento global, el cual explica la mayoría de desastres naturales en nuestro país. Asimismo, la selva amazónica de la cual formamos parte, representa uno de los principales sumideros a nivel mundial de anhídrido carbónico, principal gas de efecto invernadero, al ser capturado por la vegetación a través del proceso de fotosíntesis.

Lima, 9 de noviembre de 2021