



Reconocen metodologías adicionales para el cálculo de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero

El 29 de mayo de 2025, se publicó la Resolución Directoral N° 00002-2025-MINAM/VMDERN/DGCCD, mediante la cual, la Dirección General de Cambio Climático y Desertificación (la “DGCCD”) del Ministerio del Ambiente reconoció cinco (5) metodologías adicionales para el cálculo de reducción de emisiones o incremento de remociones de gases de efectos invernadero, en el marco de la implementación del Registro Nacional de Medidas de Mitigación (el “RENAMI”).

Las metodologías reconocidas forman parte de los estándares de certificación *Gold Standard for the Global Goals* (GS4CC) y *Verified Carbon Standard* (VCS), conforme al siguiente detalle:

a) **Gold Standard for the Global Goals (GS4GG)**

- Reducción de las emisiones de metano mediante prácticas ajustadas de gestión del agua en el cultivo del arroz, versión 1.0.
- Metodología para la gestión del estiércol animal y aprovechamiento del biogás para la generación de energía térmica, versión 1.1.

b) **Verified Carbon Standard (VCS):**

- VM0010 – Metodología para la mejora de la gestión forestal: Conversión de bosque talado a bosque protegido, versión 1.4.
- VM0016 – Recuperación y destrucción de sustancias que agotan la capa de Ozono (SAO), de productos, versión 1.1.
- VMR0008 – Recuperación y reciclado de materiales procedentes de residuos electrónicos, versión 1.0.

La DGCCD continuará la evaluación de estándares de certificación y metodologías para consolidar la implementación del RENAMI como mecanismo de medición, reporte y verificación.

Vanessa Chávarry

vcm@prcp.com.pe

SOCIA

VER PERFIL



Johanna Romero

jrl@prcp.com.pe

ASOCIADA PRINCIPAL

VER PERFIL



Thaís Ávalos

tav@prcp.com.pe

ASOCIADA

VER PERFIL

