



**Asociación Peruana  
de Carbono**

## RECOMENDACIONES TECNICAS PARA LA ESTRATEGIA TECNICA DEL PROCESO REDD+ JURISDICCIONAL Y ANIDADO (JNR) EN EL PERU

### I. CONSIDERACIONES GENERALES

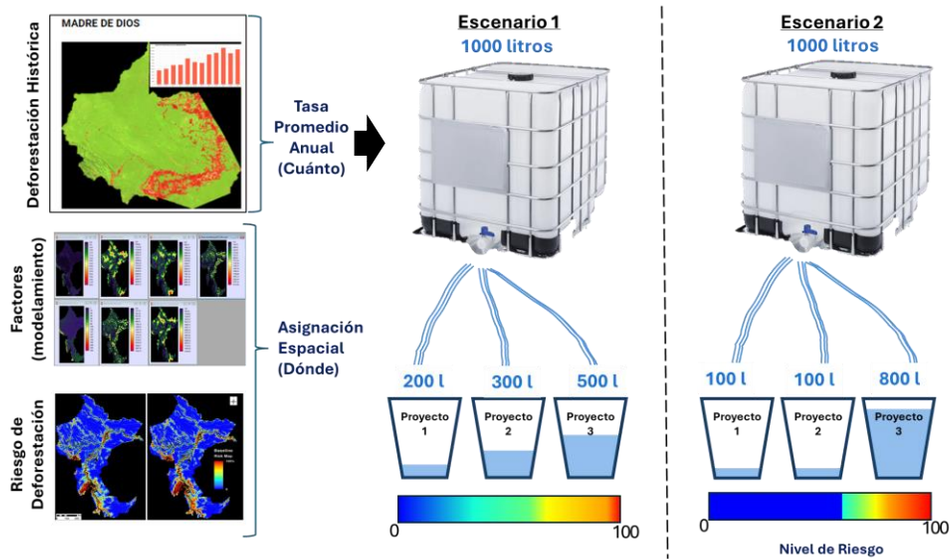
#### Consideraciones por parte de Perú:

- Existe una decisión política para continuar hacia el proceso jurisdiccional y anidado REDD+.
- El estándar para certificaciones de créditos de carbono por REDD+ será con el VCS (Verra).
- La Dirección General de Cambio Climático y Desertificación del Ministerio del Ambiente del Perú (DGCCD-MINAM) tiene las atribuciones de este proceso que incluye la generación de datos nuevos de deforestación, mapas de riesgo y asignación espacial.

#### Consideraciones por parte de Verra:

- Verra actualizó y consolidó sus metodologías REDD+ vigentes a la VM0048 & VMDO055 (aprobadas a fines del año pasado) hasta el 2025. Cambios que apuntan a tener una herramienta más robusta.
- La nueva metodología tiene como ejes principales:
  - Datos de actividad para proyectar deforestación futura: ahora será el promedio anual de los últimos 10 años. Con esto se obtiene una Línea Base que se actualizará cada 6 años.
  - Mapas de riesgo de deforestación (basados en distancia, aunque se permiten otros).
  - Asignación espacial (*spatial allocation*) a nivel jurisdiccional basado en el riesgo relativo (mapas de riesgo) de deforestación en cada píxel/estrato.
  - Verra (con ayuda de sus Proveedores de Datos) será responsable de generar los datos de actividad, el desarrollo del mapa de riesgo y la asignación espacial.
  - En el caso particular del Perú, el MINAM se está posicionando como el Proveedor de Datos para el país, en particular en lo que respecta a los datos de actividad. Esto es un desarrollo importante pero que presenta sus desafíos pues se necesita que el MINAM tenga capacidad de respuesta.

- Perú avanza hacia el programa jurisdiccional. Si no logran cumplir las exigencias metodológicas, Verra asumirá este rol con sus Proveedores de Datos.



## II. ESTRATEGIA PROPUESTA POR APC DESDE EL PUNTO DE VISTA TÉCNICO:

1. **Se requiere de la publicación de la metodología y pre-validación de los mapas de deforestación 2010-2019 (Plataforma del MINAM - Ukukuy):** Un análisis preliminar por parte del equipo de APC a mediados del 2022 demostró los graves errores de omisión y comisión de los mapas de deforestación pre-publicados por parte de la DGCCD, a través del portal Ukukui, los cuales fueron oportunamente compartidos con dicha oficina del gobierno, para que puedan tener conocimiento de dichos errores y los puedan solucionar.

Cabe resaltar, que la transparencia de procesos metodológicos y resultados obtenidos, son claves para asegurar la rigurosidad técnico-científica de las labores realizadas y forman parte de las buenas prácticas recomendadas por la comunidad científica<sup>1</sup>.

Por lo tanto, se recomienda solicitar al MINAM la publicación de las metodologías empleadas y los resultados de “validación” de sus mapas<sup>2</sup>.

2. **Publicación de Factores (Insumos) a utilizar en el modelamiento de riesgo:** se requiere la publicación de toda información espacial que se producirá y/o empleará para el modelamiento de los mapas de riesgo de deforestación, para su respectiva revisión. Cada insumo (mapa) a emplear, debe haber sido obtenido con la calidad y rigurosidad del caso, y debidamente

<sup>1</sup> <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0034425714000704>

<sup>2</sup> Nota: el equipo de APC puede dar soporte a esta actividad, con un equipo joven, riguroso y dinámico. Cada hectárea no detectada o mal detectada, afectará al final, la asignación espacial, y con ellos, los créditos.

validado. Esto incluye el uso de metodologías para el modelamiento, aceptadas por la comunidad científica (*peer reviewed*).

Se recomienda replicar los resultados para verificar las inconsistencias de sus insumos y el mapa de riesgo generado. Cada hectárea no detectada o mal detectada la asignación espacial.

3. **Evaluación de la Precisión del Modelo de Riesgo:** se debe exigir la prepublicación de la metodología empleada o a emplear para generar los mapas de riesgo, la cual debe basarse en metodologías aceptadas o replicadas en publicaciones científicas (*per rewieved*). Así mismo, se debe requerir el análisis de precisión de los mapas de riesgo generados.
4. **Realizar una declaración como APC sobre la posición técnica:** se recomienda realizar una declaración pública sobre nuestra posición respecto a los puntos abordados anteriormente.

FIN