



## MINUTA DE REUNIÓN TÉCNICA DE DATOS MARN – PNUD

Lugar:	Vicedespacho de Recursos Naturales y Cambio Climático, zona 13
Fecha:	Jueves 01 de junio 2023
Hora:	9:00am – 10:30am
Participantes:	<b>MARN:</b> José Galvez (SNICC), Ulises Armas (SNICC), Benjamin Chamorro (Consultor SNICC) <b>PNUD:</b> Carlos Mazariegos (Lab)

### **Puntos conversados:**

#### *Transferencia de mapa dinámico RyDS hacia el SNICC*

- Se analizaron las capas de información y metodología del mapa dinámico de RyDS en la cuenca del río Motagua ([enlace al visor](#))
- Se definió como objetivo principal migrar la nueva información/metodología y vincularla al GeoPortal directamente, el cual es un módulo existente en la arquitectura del SNICC
- Se definieron dos fases para la transferencia de la metodología:
  - Fase 1, visualización: Modificaciones en el GeoPortal para adaptar un nuevo dashboard que muestre el mapa dinámico RyDS, cargando las capas de datos (estáticas) ya procesadas por PNUD.
  - Fase 2, integración de herramientas: Desarrollo en el GeoPortal de nueva funcionalidad para actualizar los resultados del modelo de idoneidad (*suitability analysis*). Dentro de las opciones a evaluar con mayor profundidad se incluyen (a) replicación de la metodología en QGIS, (b) consumo de nuevas capas desde servidor MARN con software ArcGIS Pro, y (c) consumo de nuevas capas desde servidor PNUD con software ArcGIS Enterprise mediante servicio REST
- MARN reiteró la necesidad de actualizar dinámicamente la información en el SNICC

#### *Puntos varios*

- PNUD solicitó a MARN la revisión de la base de datos 2022 compartida de ubicación de basureros, en base a posibles errores identificados
- PNUD informó que en la próxima reunión del 8 de junio presentará avances de resultados del ejercicio de mapeo abierto, en base al instrumento co-diseñado con HOT
- PNUD reiteró la visión estratégica de mediano plazo sobre la creación de un Bien Público Digital (adaptando el SNICC por ejemplo) para contribuir a una sociedad digital inclusiva.

**Puntos de seguimiento**

	Actividad	Responsable	Consultable	Fecha esperada	Estado
1	Escalamiento de metodología hacia SNICC (Reuniones de coordinación 1 y 8 de junio)	Lab PNUD	MARN SNICC	Por definir	En proceso
2	Exploración de fuentes de nuevas fuentes de información: ríos intermedios y carreteras	Lab PNUD	Ambiente PNUD, MARN SNICC	15 junio 2023	No iniciado
3	Análisis multitemporal basureros ilegales	Lab PNUD	MARN	31 julio 2023	No iniciado
4	Estimación de características de basureros ilegales (e.g. ubicación, área, volumen, caracterización)	Lab PNUD	MARN	31 julio 2023	En proceso
5	Presentación de resultados uso de instrumento mapeo abierto HOT (presentación de avances el 8 de junio)	Lab PNUD	MARN	15 junio 2023	En proceso