

588000

592000

596000

600000

604000

COORDENADAS UTM

ÁREA PROPUESTA BOSQUE LOCAL APEXRU

Vértice	Este	Norte
1	595630.9400	9002614.4400
2	600261.0500	9002669.7900
3	598742.2550	8992685.0823
4	598371.6330	8990248.7758
5	598241.7612	8989394.9483
6	596887.0918	8989955.8661
7	595056.1715	8990040.5329
8	594738.6709	8989140.9478
9	595162.0050	8988368.3629
10	594344.0156	8986709.9311
11	587846.8834	8988666.8323
12	587844.2488	8988715.8350
13	588248.0578	8989274.9224
14	588333.1244	8989268.1197
15	588333.1110	8988863.6537
16	590941.2508	8988865.3033
17	591449.2518	8989468.5545
18	591592.1271	8990389.3064
19	591211.2986	8993377.6313
20	593894.0067	8994008.8136
21	593259.0054	8993151.5619
22	593925.7567	8992976.9365
23	594560.7580	8993500.8126



E.F. Bajo Tamaya

Área propuesta Bosque Local APEXRU Área SIG = 7,921.1893 ha

ZONA 3-A12 BPP UCAYALI

UCAYALI CORONEL PORTILLO MASISEA

E.F. Cumancay del Ucayali

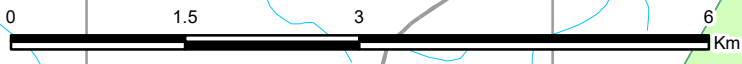
IPARIA

PUERTO BELEN

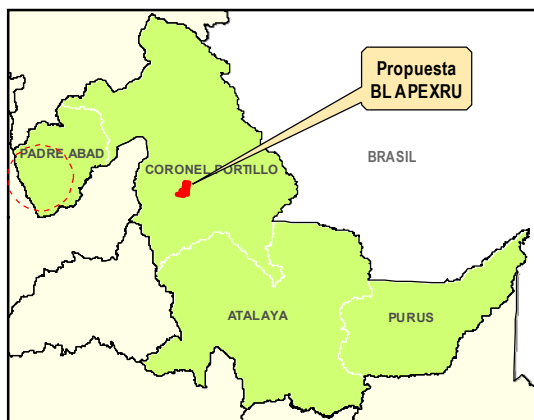
LEYENDA

- Vertices del área solicitada Bosque Local APEXRU (*)
- Área solicitada Bosque Local APEXRU (*)
- Ecosistema Frágil
- Bosques de Producción Permanente
- Comunidades Nativas - DIGESPACR
- ANP - SERNANP

(*) Oficio N° 50-2022-MDM-ALC y Oficio N° 160-2022-MDM-ALC



Ubicación en el Departamento



Simbolos Convencionales

- Capital Distrital
- Centro Poblado
- Límite Departamental
- Límite Provincial
- Límite Distrital
- Río

PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego		SERFOR Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre	
MAPA DE UBICACIÓN		Departamento: Ucayali	
ÁREA PROPUESTA BOSQUE LOCAL APEXRU		Provincia: Coronel Portillo	
Sistema de referencia : UTM ZONA 18 SUR - DATUM WGS 84	Escala : 1 : 65 000	Distrito : Masisea	
Fuente: Registros de la Base de Datos de la Dirección de Catastro, Zonificación y Ordenamiento de la Dirección General de Información y Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre, Cartografía Base: Digitalperu v.1.0, MED-2018 (CCPP) e INEI 2022 (Límites Censales Referenciales)		Fecha : 06 de diciembre del 2022	
Elaborado por :		Autorizado por :	