



REPORTE DE ALERTA DE DEFORESTACIÓN N° M-042

I. UBICACIÓN

Distrito: Tournavista
 Provincia: Puerto Inca
 Departamento: Huánuco

II. FECHA DE ANÁLISIS

Oct. 2017 – Ene. 2018

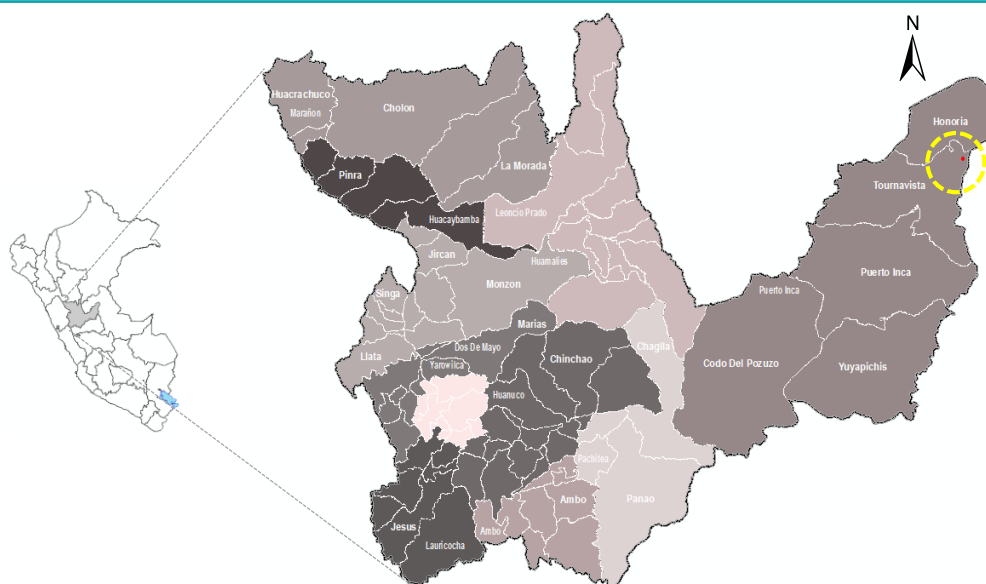
III. FUENTE DE IMÁGENES SATELITALES

Imagen Satelital A: Sentinel 2A - 2017

Imagen Satelital B: Sentinel 2A - 2017

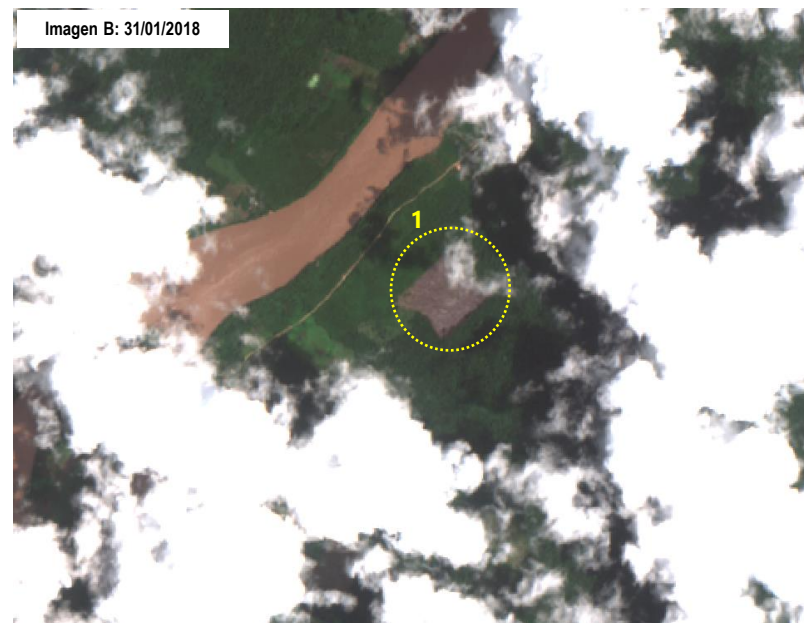
IV. AFECTACIÓN AL PATRIMONIO FORESTAL

Deforestación: 13.06 hectáreas



V. ANÁLISIS MULTITEMPORAL

Se ha realizado el análisis con imágenes multiespectrales de 10 metros de resolución espacial, para detectar los cambios de cobertura forestal entre dos imágenes de diferentes fechas, identificándose áreas que vienen afectando el patrimonio forestal, como se observa en las siguientes imágenes.



VI. ANÁLISIS DE LA AFECTACIÓN AL PATRIMONIO FORESTAL

Se ha detectado a través de las imágenes satelitales un incremento de parcelas para de agricultura en las zonas de amortiguamiento del Bosque de Protección San Matías San Carlos y la Reserva Comunal el Sira.

Resumen de la afectación al patrimonio forestal

- a. **Ámbito** : Sector Chonta Isla
- b. **Tipo de actividad** : Agricultura
- c. **Superficie afectada** : 13.06 hectáreas
- d. **Patrimonio forestal afectado** : Bosques de terraza baja
- e. **Categoría territorial** : Dentro del límite del ANP y ZA de la Reserva Comunal El Sira.
- f. **Cercanía** : ANP

Coordenadas*

N°	X	Y
1	539100.352825	9021083.95889

Documento elaborado por la Unidad de Monitoreo Satelital (UMS)

Título Original: Reporte de Cambio de Uso
 Encargado de Elaboración del Reporte: Kelly Salcedo Padilla
 Corre electrónico: monitoreo.forestal@serfor.gob.pe

Ministerio de Agricultura y Riego

Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre
 Dirección General de Información y Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre
 Unidad de Monitoreo Satelital | Alertas de Deforestación

Fuente de Información

Catastro Forestal: SERFOR/DGIOFFS/DCZF - 2018
 Cobertura Vegetal: MINAM/DGEVFPN - 2015
 ANP – ZA: SERNANP - 2018

* Las coordenadas son referenciales de acuerdo a los polígonos de color amarillo que se observa en las imágenes.