



REPORTE DE ALERTA DE DEFORESTACIÓN N° M-049

I. UBICACIÓN

Distrito: Aramango
 Provincia: Bagua
 Departamento: Amazonas

II. FECHA DE ANÁLISIS

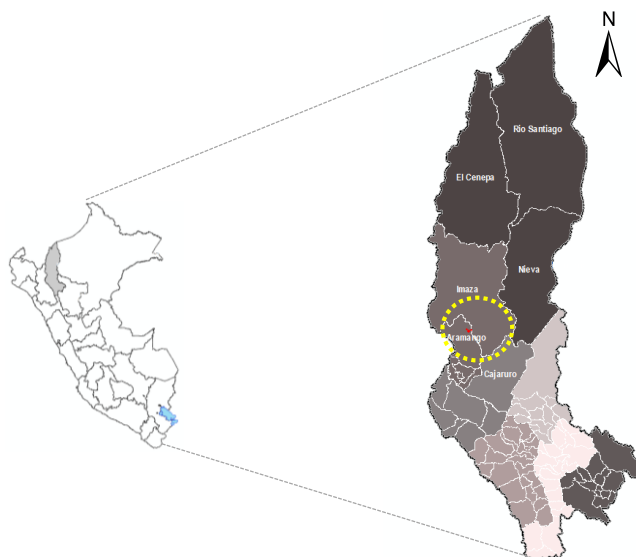
Nov. 2017 - Feb. 2018

III. FUENTE DE IMÁGENES SATELITALES

Imagen Satelital A: Sentinel 2A - 2017
 Imagen Satelital B: Sentinel 2A - 2018

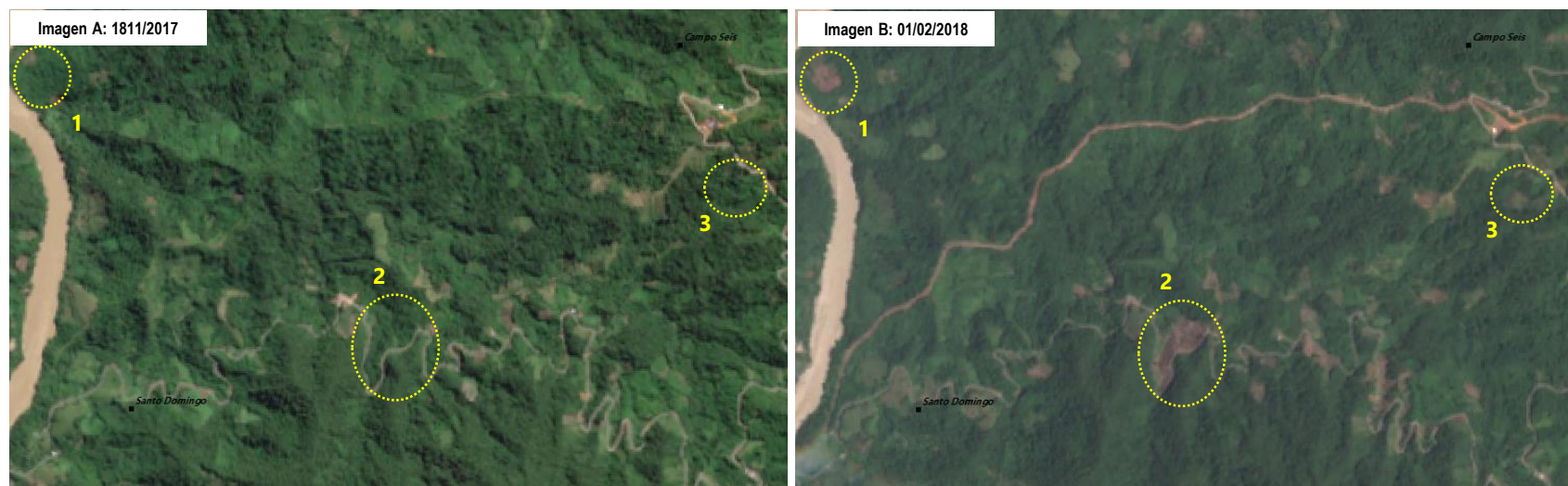
IV. AFECTACIÓN AL PATRIMONIO FORESTAL

Deforestación: 11.79 hectáreas



V. ANÁLISIS MULTITEMPORAL

Se ha realizado el análisis con imágenes multispectrales 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 del análisis multitemporal el incremento áreas deforestadas por apertura de parcelas agrícolas en áreas sin categoría territorial y cercana a comunidad nativa Tutumberos.

Resumen de la afectación al patrimonio forestal

- a. **Ámbito** : Sector Santo Domingo
- b. **Tipo de actividad** : Agricultura
- c. **Superficie afectada** : 11.79 hectáreas
- d. **Patrimonio forestal afectado** : Bosques de montaña
- e. **Categoría territorial** : Sin Categoría Territorial
- f. **Cercanía** : Comunidad Nativa y Catastro Minero

Coordenadas*

N°	X	Y
1	120204.017508	9415154.89892
2	121918.716562	9413835.96689
3	123707.279499	9414533.56422

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 - 2017
 Cobertura Vegetal: MINAM/DGEVFPN - 2015
 Catastro Minero: MEM - 2016
 ANP - ZA: SERNANP 2017

* Las coordenadas corresponden al centro del área deforestada.