



## REPORTE DE ALERTA DE DEFORESTACIÓN N° M-044

### I. UBICACIÓN

Distrito: Teniente Manuel Clavero  
 Provincia: Putumayo  
 Departamento: Loreto

### II. FECHA DE ANÁLISIS

Oct. 2017 - Dic. 2017

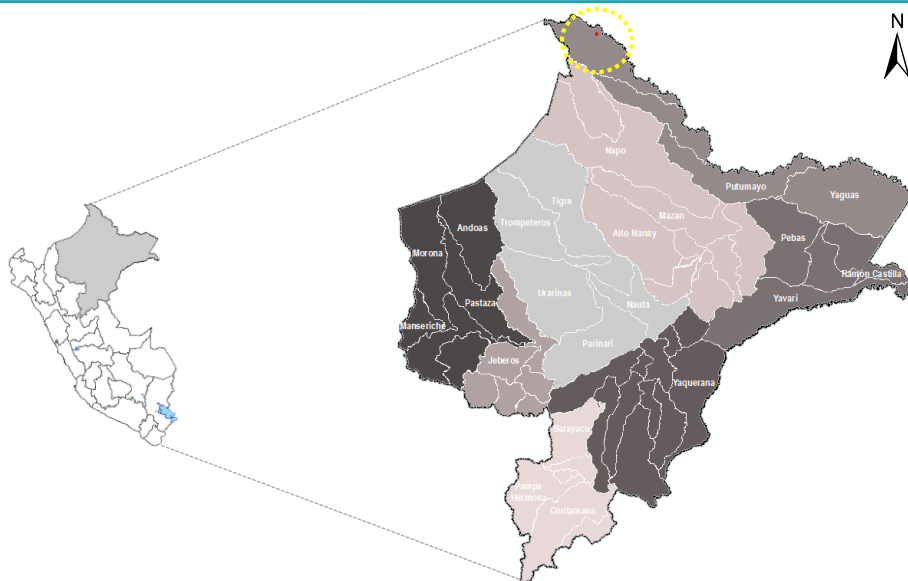
### III. FUENTE DE IMÁGENES SATELITALES

Imagen Satelital A: Sentinel 2A - 2017

Imagen Satelital B: Sentinel 2A - 2017

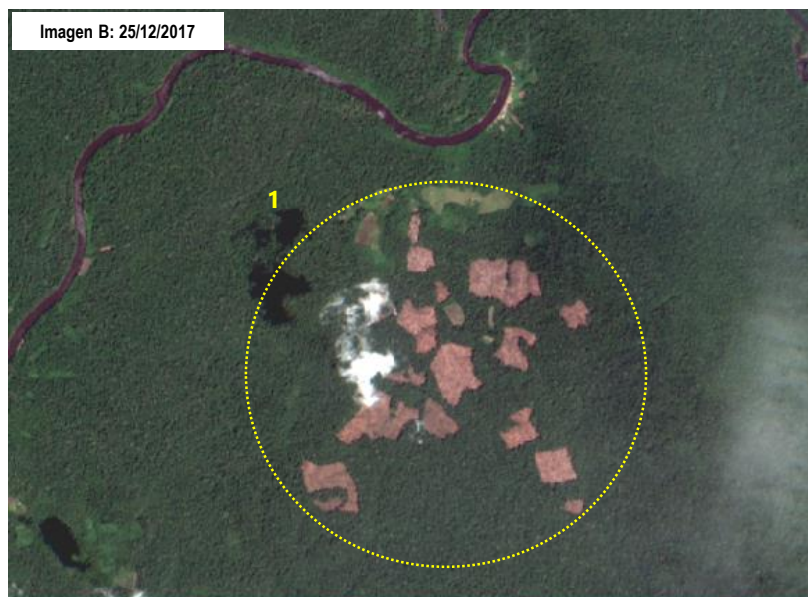
### IV. AFECTACIÓN AL PATRIMONIO FORESTAL

Deforestación: 99.38 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 del análisis multitemporal el incremento áreas deforestadas por apertura de parcelas agrícolas dentro de la comunidad nativa Santa Rosa de Escalante.

#### Resumen de la afectación al patrimonio forestal

- a. **Ámbito** : Sector Santa Rosa de Escalante
- b. **Tipo de actividad** : Agricultura
- c. **Superficie afectada** : 99.38 hectáreas
- d. **Patrimonio forestal afectado** : Bosques de colina baja
- e. **Categoría territorial** : Dentro de Comunidad Nativa
- f. **Cercanía** : Comunidades Nativas

#### Coordenadas\*

N°	X	Y
1	519529.094222	9963157.71994

#### 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.