

N° Acta	AS-008-2021-ITEGI		Asunto
Reunión	Interna	Externa	Análisis de alcances y propuesta para el estudio en las Unidades Fiscalizables "Proyectos Palma del Oriente" y "Proyecto Agroindustrial Palmas del Shanusi" de titularidad de las empresas Palmas del Oriente S.A. y Palmas del Shanusi S.A., respectivamente.
Fecha	28/09/2021		
Hora de inicio y fin (24 h)	17:00	18:00	
Enlace de videollamada	https://meet.google.com/zzb-xtuz-hpr		

N°	N°	Apellidos y Nombres	Área/Entidad	Cargo	Correo electrónico	N° Celular
Equipo del servicio	1	Caballero del Castillo, Mariela	DEAM	Responsable del área	mcaballero@oefa.gob.pe	974638510
	2	Suarez Balcazar, Odalys	DEAM	Tercero evaluador	Odalys.suarez.balcazar@gmail.com	966565176
	3	Miranda Valiente, Marco	DEAM	Tercero evaluador	Marco.miranda.valiente@gmail.com	974638510
	4	Aldo Corcuera Zubizarreta	DSAP	Tercero supervisor	aldo.corcuera.zubizarreta@gmail.com	963917726
	5	Jonathan Requejo Silva Santisteban	DSAP	Tercero supervisor	dsap30@oefa.gob.pe	976345228
	6	Dixon Pinedo	DSAP	CAS	dpinedo@oefa.gob.pe	969776501

I. Desarrollo de la propuesta

Objetivo:

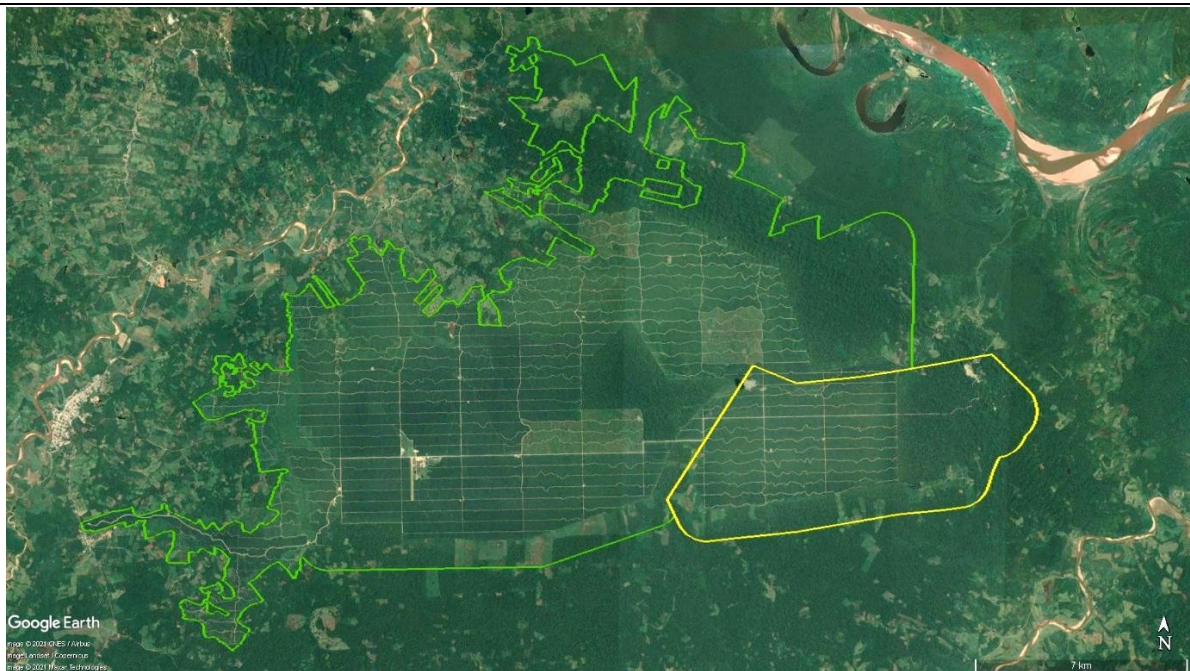
- Identificar las clases de cobertura para el año 2021 o 2020 y analizar el uso de suelo actual con información de la capacidad de uso mayor de suelo.
- Análisis multitemporal (mínimo de los últimos 5 años) de imágenes satelitales.

Estrategia:

Trabajo efectuado mediante el análisis de imágenes satelitales de sensores de libre acceso.

Alcance:

La identificación y análisis será de la Unidad Fiscalizable Palmas del Shanusi correspondiente al polígono de color verde con un área aproximada de 20000 ha, así como la Unidad Fiscalizable Palmas del Oriente correspondiente al polígono de color amarillo con un área aproximada de 5000 ha.



Riesgo:

- Puede darse el caso que, el mal tiempo meteorológico en la zona (nubosidad) disminuya la disponibilidad de imágenes pudiendo ser escasa o nula. Así como la dificultad del sobrevuelo del dron en la salida de campo correspondiente a la validación de la información.

