

N° Acta	AI-021-2023-ITEGI		Asunto
Fecha	24/04/2023		Definición de alcances y propuesta para el estudio de dimensionamiento de áreas producto de vertimientos mediante el análisis multitemporal de imágenes satelitales en la Unidad Fiscalizable Granja Sinchi II.
Hora de inicio y fin (24 h)	15:30	16:30	
Enlace de la reunión	<i>meet.google.com/unr-ujzv-mzo</i>		

Profesionales Participantes	N°	Apellidos y Nombres	Área/Entidad	Rol	Correo electrónico	N° Celular
	1	Miranda Valiente, Marco	DEAM	Especialista designado	marco.miranda.valiente@gmail.com	974638510
	2	Requejo Silva, Jonathan	DSAP	Líder de proyecto	dsap30@oefa.gob.pe	945013644
	3	Suarez Balcazar, Odalys	DSAP	Especialista	dsap50@oefa.gob.pe	966565176

I. Desarrollo de la propuesta

Objetivos:

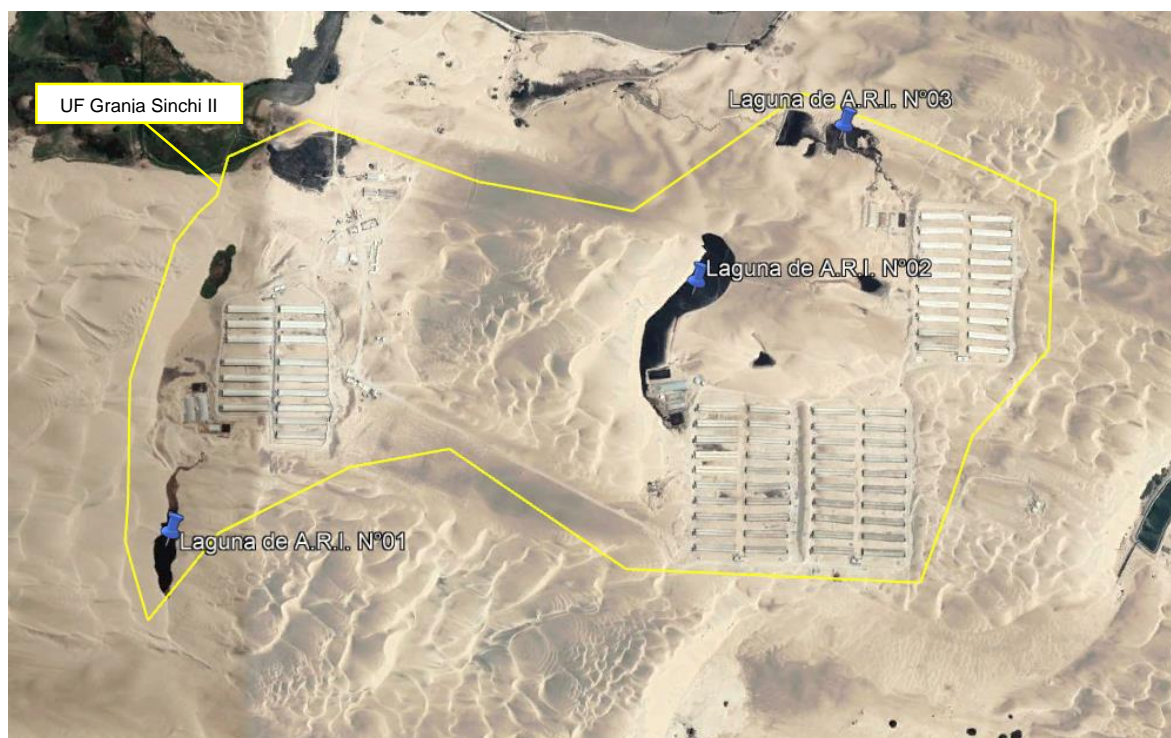
- Determinar el dimensionamiento estimado del área impactada producto de vertimientos, acumulación de aguas residuales industriales inadecuadamente tratadas en la Unidad Fiscalizable Granja Sinchi II en el 2023 en cuatro (4) periodos de análisis mediante el análisis multitemporal de imágenes satelitales.

Estrategia:

Trabajo efectuado mediante el análisis de imágenes satelitales de la fecha más actual e hitos según firma de acuerdos sostenidos.

Área:

- El análisis con imágenes satelitales será dentro de la Unidad Fiscalizable Granja Sinchi II correspondiente al polígono de color amarillo con un área aproximada de 178 ha.



Riesgo:

- Puede darse el caso que, de acuerdo a la búsqueda de imágenes satelitales de las fechas requeridas cuenten con cobertura de nubes que pudieran impedir la visibilidad del análisis correcto.

II. Productos propuestos

- **Detección y Clasificación de cambios** dentro de la Unidad Fiscalizable en cuatro (04) períodos de análisis de temporalidad desde mayo 2022 hasta mayo 2023 el cual será utilizado como un producto para la identificación de zonas con vertimientos en la unidad fiscalizable.
- **Área y perímetro;** De los límites de las zonas de vertimientos.

III. Observaciones y/o consideraciones adicionales

- La disponibilidad de imágenes satelitales de la zona de estudio podrían modificar alguno de los objetivos.

IV. Acuerdos

- ✓ Se revisará la disponibilidad de fechas a realizar el análisis desde mayo 2022 a mayo 2023.

V. Formulado por

Marco Antonio Miranda Valiente

VI. Firmas