

Conoce más sobre: Los drones y su uso en la labor de fiscalización ambiental.



Estudio fotogramétrico con sistema de aeronave pilotada a distancia–RPAS, en el distrito Ocuwiri, provincia Lampa, departamento Puno, de la supervisión regular en la unidad fiscalizable Arasi, administrada por Aruntani SAC.

Fajardo, L. y Caballero, M. (2022).

<https://repositorio.oefa.gob.pe/handle/20.500.12788/271>

Evaluación ambiental focal de la superficie terrestre para la identificación de empresas posiblemente dedicadas a la actividad industrial en el ámbito de la Zona Industrial de Ancón, ubicada en el distrito Ancón, provincia y departamento de Lima, en julio de 2023.



Vásquez, S., y Caballero, M. (2023).

<https://repositorio.oefa.gob.pe/handle/20.500.12788/1744>



Estudio fotogramétrico con sistema de aeronave pilotada a distancia–RPAS, en el distrito Ventanilla, provincia constitucional del Callao, por la emergencia ambiental EA22-00045 en la unidad fiscalizable Refinería La Pampilla, administrada por Refinería La Pampilla SAA.

García, F. (2022).

<https://repositorio.oefa.gob.pe/handle/20.500.12788/1118>

Diseño de un sistema de medición de material particulado mediante un vehículo aéreo no tripulado.

Eslava-Pedraza, J., Martínez-Sarmiento, F., Soto-Vergel, Á., Vera-Rozo, E. y Guevara-Ibarra, D. (2020). *AiBi Revista de Investigación, Administración e Ingeniería*, 8(S1), 1–15.

<https://doi.org/10.15649/2346030X.800>



Un procedimiento para la identificación de riesgos en el estado de Guerrero utilizando dron.

Villalva, N., Nava-Casarrubias, A. y Miranda, N. (2022). *FEGLININ, Revista oficial de la Federación Global de Profesionales A.C.* 6(21), 7–16.

<https://www.researchgate.net/profile/Atanacio-Nava-Casarrubias>

Evaluación de impacto ambiental mediante vehículo aéreo

no tripulado en obras civiles

Herrera-Quispe, C., Quispe-De La Cruz, R., Enríquez-Nateros, N. e Hinojosa-Yzarra, L. (2021). Environmental Impact Assessment by Unmanned Aerial Vehicle in Civil Works. *Scientific Research Journal CIDI*, 1(2), 186-195.

<https://doi.org/10.53942/srjcdi.v1i2.66>



Conoce más sobre este tema a través de esta búsqueda especializada



Saber más

Biblioteca del Oefa

Av. Faustino Sánchez Carrión 603, Lima
Perú

Recibiste este correo por tu registro o interacción con nosotros.



[Preferencias de correo](#)

[Darse de Baja](#)