

Clasificación Binaria de Minería Ilegal (Garimpo) en la Amazonía mediante Transfer Learning con ResNet50 sobre Imágenes Satelitales

Jeans Anthony Ajra Huacso
*Escuela Profesional de Ingeniería de
Sistemas*
Universidad Nacional de San Agustín
Arequipa, Perú
jajra@unsa.edu.pe

Paul Andree Cari Lipe
*Escuela Profesional de Ingeniería de
Sistemas*
Universidad Nacional de San Agustín
Arequipa, Perú
pcaril@unsa.edu.pe

Fernando Miguel Garambel Marín
*Escuela Profesional de Ingeniería de
Sistemas*
Universidad Nacional de San Agustín
Arequipa, Perú
fgarambel@unsa.edu.pe

Luis Guillermo Luque Condori
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas
Universidad Nacional de San Agustín
Arequipa, Perú
lluquecon@unsa.edu.pe

Alexandra Raquel Quispe Arratea
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas
Universidad Nacional de San Agustín
Arequipa, Perú
aquispearr@unsa.edu.pe

Abstract—El monitoreo de la minería ilegal en la cuenca amazónica representa un desafío crítico para la conservación ambiental, limitado por la inescalabilidad del patrullaje terrestre y la fatiga visual inherente a la vigilancia manual de imágenes satelitales a gran escala. Para superar estas restricciones logísticas, esta investigación evalúa un clasificador binario de Inteligencia Artificial (IA) basado en el método de Aprendizaje por Transferencia (Transfer Learning) mediante la arquitectura profunda ResNet50 preentrenada en ImageNet, orientada a identificar cicatrices de extracción aurífera en recortes multispectrales de 128 x 128 píxeles. El equipo desarrolla y valida el modelo sobre el conjunto de datos público Amazonia Garimpo Binario, el cual reúne 111,584 muestras satelitales equilibradas entre presencia (50.22%) y ausencia (49.78%) de minería aluvial. La topología residual de la red permite extraer características espectro-espaciales complejas mitigando la degradación del gradiente, mientras que la técnica de aumento de datos dinámico mediante rotaciones, transformaciones afines y cambios de escala previene el sobreajuste. Utilizando la entropía cruzada binaria como función de pérdida y la optimización Adam, el sistema alcanza en el conjunto de validación una exactitud global del 76.27%, un valor F1-Score macro del 76.19% y una sensibilidad del 77.85% para la detección de minería activa. Este nivel de recuperación supera en 35.85 puntos porcentuales las referencias previas de clasificación en minería artesanal, lo que respalda la viabilidad operativa de las Redes Neuronales Convolucionales (CNN) como herramientas confiables para sistemas gubernamentales de alerta temprana en territorios tropicales. — The monitoring of illegal mining in the Amazon basin represents a critical environmental conservation challenge, constrained by the scalability limits of ground patrols and the visual fatigue inherent in manual large-scale satellite surveillance. To overcome these logistical restrictions, this research evaluates an Artificial Intelligence (AI) binary classifier based on the Transfer Learning methodology using the deep ResNet50 convolutional architecture pretrained on ImageNet, specifically designed to identify artisanal gold mining scars in 128 x 128 pixel multispectral satellite patches. The research team develops and validates the computational model on the

public Amazonia Garimpo Binario dataset, which comprises 111,584 multispectral samples evenly balanced between presence (50.22%) and absence (49.78%) of alluvial mining degradation. The residual topology of the network enables the extraction of complex spectro-spatial features while mitigating gradient degradation, whereas dynamic data augmentation through rotations, affine transformations, and scaling prevents overfitting. Using binary cross-entropy as the loss function alongside Adam optimization, the system achieves an overall accuracy of 76.27%, a macro F1-Score of 76.19%, and a sensitivity of 77.85% for active mining detection on the validation set. This retrieval rate surpasses prior artisanal mining classification benchmarks by 35.85 percentage points, supporting the operational viability of Convolutional Neural Networks (CNNs) as reliable early-warning tools for regional conservation agencies in tropical territories.

Index Terms—Visión Computacional, Deep Learning, Minería Ilegal, Imágenes Satelitales, ResNet

1. INTRODUCCIÓN

En la actualidad, la contaminación ambiental provocada por industrias extractivas no reguladas representa una crisis ecológica global [1]. Las operaciones mineras de superficie generan impactos físicos directos mediante la remoción acelerada de la cobertura forestal primigenia [2]. Estas perturbaciones mecánicas destruyen los hábitats terrestres e introducen sustancias tóxicas persistentes en las cuencas hidrográficas adyacentes. La alteración química del agua potable afecta la salud pública y degrada los medios de vida de las poblaciones vulnerables.

La pérdida continua de bosques primarios altera el equilibrio térmico y acelera la pérdida de biodiversidad en los ecosistemas tropicales. La deforestación a gran escala interrumpe los ciclos hidrológicos regionales y disminuye la capacidad de retención de carbono forestal. Los ecosistemas acuáticos sufren la acumulación sistemática de sedimentos pesados debido al lavado constante de suelos mineros.

La restauración ecológica de estos espacios intervenidos requiere décadas de procesos naturales ante la pérdida irreversible de la capa fértil.

La demanda internacional de metales preciosos impulsa el rápido crecimiento de explotaciones informales en regiones remotas del planeta. La ausencia de controles ambientales efectivos en zonas de difícil acceso favorece la apertura indiscriminada de nuevos frentes de extracción. Las metodologías tradicionales de control estatal resultan insuficientes para frenar el avance de estas actividades ilegales. La fiscalización efectiva exige herramientas tecnológicas avanzadas que permitan observar el territorio de forma continua y sistemática.

En la cuenca amazónica la extracción aurífera artesanal e ilegal recibe la denominación regional de garimpo [3]. En el territorio brasileño la superficie deforestada por esta actividad creció un 1,200% entre los años 1985 y 2022 [4]. Las operaciones mineras invaden de forma agresiva áreas naturales protegidas y territorios indígenas legalmente reconocidos. La maquinaria pesada utilizada en el garimpo remueve toneladas de suelo aluvial y destruye la morfología natural de los ríos amazónicos.

En el suroriente peruano el departamento de Madre de Dios enfrenta una crisis sanitaria documentada por la minería aluvial no regulada [5]. El uso intensivo de mercurio para la amalgama del oro contamina de manera severa los ríos amazónicos peruanos [6]. Las emisiones atmosféricas de este metal pesado se depositan en el follaje forestal y se bioacumulan en la cadena trófica regional [7]. Las evaluaciones clínicas confirman intoxicación crónica por mercurio en peces de consumo diario y en pobladores humanos locales.

La detección temprana de minería ilegal resulta compleja debido a la inmensidad geográfica de los bosques tropicales amazónicos. Los campamentos mineros aluviales exhiben alta movilidad espacial y se desplazan rápidamente a lo largo de tributarios fluviales remotos. Las patrullas terrestres y fluviales de interdicción enfrentan severas limitaciones logísticas para recorrer extensas superficies selváticas. El tiempo transcurrido entre el inicio de una excavación clandestina y su inspección presencial permite daños ambientales irreversibles.

La cartografía satelital convencional depende de la inspección visual humana y de clasificaciones supervisadas que consumen excesivo tiempo técnico [8]. El análisis manual píxel a píxel sobre miles de kilómetros cuadrados de imágenes satelitales resulta lento, costoso e ineficiente. Los analistas humanos experimentan fatiga visual aguda tras horas de escaneo continuo de recortes multiespectrales. Esta fatiga operativa genera sesgos de interpretación humana y omisiones críticas en el reconocimiento de nuevos focos de deforestación minera.

La Inteligencia Artificial (IA) y la Visión Computacional resuelven el cuello de botella del monitoreo humano satelital [9]. Las Redes Neuronales Convolucionales (CNN) procesan miles de imágenes multiespectrales en segundos con alta precisión geométrica. Estos algoritmos aprenden patrones matemáticos complejos de textura y reflectancia directamente desde las matrices de píxeles. El Aprendizaje por

Transferencia (Transfer Learning) potencia estas arquitecturas profundas y garantiza alta generalización en territorios selváticos no cartografiados.

La arquitectura convolucional ResNet50 ofrece una estructura residual que elimina la degradación del gradiente en entrenamientos profundos. La automatización de la inferencia satelital permite inspeccionar la cuenca amazónica con frecuencias operativas diarias o semanales. El procesamiento computacional en unidades de procesamiento gráfico (GPU) elimina el error humano y la fatiga visual del observador. Los sistemas de alerta temprana basados en Deep Learning proporcionan mapas cuantitativos objetivos para guiar las interdicciones gubernamentales.

El objetivo de esta investigación es desarrollar y validar un modelo de Deep Learning para la clasificación binaria automatizada de minería aluvial ilegal en la Amazonía, utilizando Aprendizaje por Transferencia con la arquitectura ResNet50 sobre recortes satelitales del conjunto de datos Amazonia Garimpo Binario [10]. El resto del documento se estructura en siete secciones complementarias que detallan el desarrollo técnico de la propuesta. La Sección 2 presenta los trabajos relacionados y el estado del arte en teledetección de minería artesanal. La Sección 3 aborda los fundamentos teóricos y la metodología algebraica del clasificador computacional propuesto. La Sección 4 expone los resultados empíricos, mientras que las Secciones 5 a 8 desarrollan la discusión ecológica, las conclusiones técnicas, los trabajos futuros y las consideraciones éticas del estudio.

2. TRABAJOS RELACIONADOS

La vigilancia continua de la minería ilegal en selvas tropicales extensas enfrenta problemas severos ante la falta de mapas sistemáticos y el costo logístico de la cartografía de terreno. Para superar esta carencia de monitoreo geográfico, Lobo et al. [8] plantearon el objetivo de mapear las áreas de extracción aurífera utilizando datos multiespectrales abiertos. Su esquema de procesamiento implementó el algoritmo estadístico Random Forest aplicándolo sobre componentes principales extraídos de imágenes satelitales Sentinel-2. El aporte fundamental del estudio consistió en validar la teledetección multiespectral de resolución media como una herramienta de observación estándar en territorios amazónicos. En las evaluaciones empíricas, el sistema logró un índice de concordancia estadística Kappa de 0.93 para discriminar la cobertura perturbada. Sin embargo, el clasificador demostró una alta susceptibilidad al ruido atmosférico provocado por la nubosidad densa, lo que genera falsos positivos frecuentes en períodos de lluvia.

En África occidental la pequeña minería artesanal se ha propagado de forma incontrolada sin que las entidades ambientales dispongan de registros cartográficos confiables. Con el propósito de documentar esta actividad informal a gran escala, Couttenier et al. [11] buscaron mapear las faenas extractivas en toda la región sub-sahariana. La metodología procesó un catálogo masivo de imágenes satelitales de resolución media integrando una red neuronal convolucional (CNN) optimizada para segmentación semántica. La principal

contribución teórica fue la creación de la primera base de datos espacial anotada sobre minería artesanal para el continente africano. Los resultados experimentales reportaron una precisión del 70% con una sensibilidad (recall) del 42% en la identificación de focos de excavación. No obstante, el moderado porcentaje de sensibilidad revela que el modelo subestima significativamente el área alterada real, limitando su confiabilidad como instrumento operativo de fiscalización.

El monitoreo de la pérdida de cobertura forestal inducida por actividades antrópicas requiere comparar secuencias espaciales, una labor que los enfoques estadísticos clásicos ejecutan con bordes difusos y errores geométricos. Ante estas imprecisiones algorítmicas, De Bem et al. [12] se trazaron la meta de contrastar técnicas tradicionales contra redes profundas en la detección de cambios en bosques peruanos y brasileños. El diseño experimental implementó arquitecturas convolucionales avanzadas como ResUnet y SharpMask sobre series temporales de satélites Landsat y Sentinel. El aporte distintivo de la investigación comprobó empíricamente que el aprendizaje profundo delimita fronteras de deforestación de manera más nítida sin requerir correcciones de postprocesamiento. En las pruebas de validación, la red residual alcanzó valores excepcionales con un coeficiente F1 y una intersección sobre unión media (mIoU) de 0.94. Como limitación operativa, el sistema depende de comparaciones entre compases anuales de imágenes, imposibilitando la emisión de alertas tempranas en lapsos de tiempo cortos para interdicciones inmediatas.

La proliferación de excavaciones superficiales informales en ecosistemas de sabana ocurre con rapidez, evadiendo los controles de vigilancia satelital visual que realizan analistas humanos. Para automatizar la alerta temprana sobre este impacto superficial, Gallwey et al. [13] establecieron el objetivo de reconocer zonas de minería artesanal usando teledetección de libre acceso. Su propuesta computacional aplicó redes convolucionales profundas de clasificación (CNN) procesando de forma concurrente las múltiples bandas espectrales de Sentinel-2. El valor científico de este trabajo fue demostrar por primera vez la efectividad de las matrices multibanda para diferenciar la tierra extraída superficialmente de otros suelos desnudos. Las evaluaciones de prueba demostraron una capacidad discriminativa notable, registrando una tasa de error de clasificación inferior al 8% en sitios mineros activos. Por el contrario, la deficiencia principal radica en que el modelo fue diseñado para climas semiáridos, careciendo de generalización comprobada en selvas tropicales con canopy forestal denso como la Amazonía.

La nubosidad persistente en la cuenca amazónica durante la temporada de lluvias ciega a los satélites ópticos tradicionales, dejando extensas áreas forestales sin vigilancia durante meses. Con el objetivo de garantizar una monitorización ininterrumpida bajo cualquier condición climática, Lemes Neto et al. [14] propusieron detectar campamentos ilegales usando sensores activos de radar. La metodología analítica entrenó una red neuronal convolucional liviana (CNN) alimentada por tensores de radar de apertura sintética (SAR) de la misión Sentinel-1 en banda C. La innovación del estudio evidenció de forma matemática que el radar

orbital puede atravesar cubiertas nubosas totales para identificar perturbaciones aluviales bajo el follaje. El rendimiento cuantitativo del sistema reportó una puntuación F1-score de 0.676 en la cuenca del Tapajós y de 0.630 en el Territorio Indígena Yanomami. Sin embargo, la resolución espacial del radar en banda C presenta dificultades severas para capturar excavaciones mineras incipientes o dispersas que abarcan pocos píxeles de superficie.

La fiscalización de recursos naturales en regiones forestales remotas del África central carece de bases de datos etiquetadas y enfrenta una grave confusión espectral entre agua lodosas y terrenos áridos. Para resolver esta ambigüedad de reflectancia, Pasanisi et al. [15] enfocaron su estudio en cartografiar la minería de oro artesanal integrando múltiples fuentes orbitales. El procedimiento técnico implementó un esquema de fusión tardía (Late Fusion) que combina imágenes ópticas de muy alta resolución con registros sintéticos de radar satelital. El principal aporte metodológico fue la generación de una verdad de terreno sintética mediante algoritmos de agrupamiento estadístico, reduciendo la dependencia de anotaciones manuales en terreno. El modelo fusionado logró una precisión general del 71%, un recall del 75% y una métrica armónica F1-score de 0.73 en el conjunto de prueba. Como limitación residual, la arquitectura exhibe una confusión persistente al intentar separar las zonas de extracción mineral de las áreas urbanas altamente densificadas.

La degradación ambiental provocada por la minería aluvial en la Amazonía suroriental peruana carecía de estudios locales automatizados que considerasen las particularidades geográficas del departamento de Madre de Dios. Con el fin de generar herramientas computacionales adaptadas al contexto peruano, Saire Rimachi et al. [16] se plantearon detectar tempranamente las áreas de deforestación minera y agrícola. La estrategia metodológica evaluó diversas arquitecturas de redes neuronales convolucionales profundas (CNN) procesando recortes espaciales anotados directamente por especialistas en la región de Madre de Dios. El aporte diferencial fue constituir el primer antecedente empírico con datos endémicos peruanos en idioma español para discriminar las causas antrópicas del desmonte forestal. Los experimentos demostraron una alta capacidad de convergencia técnica, obteniendo una exactitud de clasificación superior al 90% en recortes espaciales selectos. No obstante, la debilidad estructural de esta investigación es el tamaño extremadamente reducido de su conjunto de imágenes, lo que restringe la robustez estadística y su aplicabilidad masiva.

Las entidades gubernamentales a menudo carecen de plataformas de software de código abierto y procesamiento rápido para ubicar coordenadas de excavaciones clandestinas en enormes volúmenes de datos orbitales. Para acelerar los flujos operacionales de fiscalización, Shashidhara y Khan [17] buscaron construir un sistema integrado capaz de clasificar y localizar simultáneamente zonas de minería ilícita. El diseño del software implementó un pipeline en dos fases acoplando un clasificador convolucional DenseNet121 con un modelo de detección de objetos YOLO, desplegado mediante la plataforma web Flask. El valor práctico del trabajo

consistió en articular modelos profundos complejos dentro de una interfaz operativa funcional lista para la toma de decisiones administrativas en tiempo real. La evaluación del sistema reportó una exactitud de clasificación cercana al 96% en la tarea binaria de separar bosques prístinos de sitios de explotación activa. Sin embargo, la muestra geográfica utilizada para entrenar el sistema original fue sumamente acotada, provocando un sobreajuste que impide generalizar sus resultados hacia otras selvas tropicales.

La evaluación rigurosa de algoritmos de detección en la cuenca amazónica se había visto entorpecida durante años por la inexistencia de un conjunto de referencia masivo y estandarizado de acceso público. Para establecer un estándar internacional de comparación científica, Grupioni et al. [10] se propusieron formular la primera línea base computacional sobre el reciente corpus Amazonia Garimpo Binario. Su experimentación desplegó la arquitectura neuronal profunda EfficientNet-B0 y aplicó técnicas avanzadas de Aprendizaje por Transferencia (Transfer Learning) sobre tensores ópticos multispectrales. El aporte fundacional del documento fue definir el estado del arte inicial para este dataset de 111,584 imágenes satelitales anotadas del territorio amazónico brasileño. El modelo convolucional entrenado convergió con éxito, reportando una exactitud global del 85.92% y un área bajo la curva ROC (AUC) de 0.9371 en el subconjunto de prueba. Como vacío de investigación, los autores evaluaron una única arquitectura convolucional liviana, dejando inexplorado el potencial de modelos residuales más profundos como ResNet50 o enfoques con Transformers.

La actividad extractiva intensiva genera efluentes geoquímicos tóxicos como el drenaje ácido de minas, cuya rápida dispersión en cuerpos de agua superficiales carece de sistemas rápidos de mapeo satelital automatizado. Con el fin de mitigar emergencias de contaminación hídrica y proteger la salud pública, Farahnakian et al. [18] se propusieron cartografiar la extensión espacial de cuerpos de agua acidificados en áreas mineras. La metodología integró algoritmos clásicos de aprendizaje automático como Random Forest, K-Vecinos Más Cercanos (KNN) y Perceptrón Multicapa (MLP) sobre una fusión de bandas Sentinel-2 y WorldView-3. La contribución científica verificó matemáticamente que la combinación de sensores de resolución media y muy alta resolución espectral mejora drásticamente el reconocimiento de agentes contaminantes. El modelo Random Forest arrojó el mejor desempeño comparativo, logrando separar con alta precisión los píxeles de agua ácida de las corrientes acuáticas naturales y limpias. No obstante, los algoritmos tradicionales evaluados carecen de la capacidad para extraer representaciones espaciales profundas de textura, mostrando menor adaptabilidad al aplicarse en topografías selváticas complejas.

La diferenciación espacial precisa entre parcelas agrícolas alteradas, cauces fluviales lodosos y excavaciones aluviales pequeñas a menudo supera las capacidades de los clasificadores estadísticos en plataformas en la nube. Para validar la superioridad de la segmentación semántica en escenarios de minería artesanal, Hejmanowska et al. [19] buscaron evaluar arquitecturas profundas sobre imágenes multispec-

trales Sentinel-2. Su diseño analítico implementó la red neuronal convolucional de segmentación profunda U-Net y contrastó su desempeño contra algoritmos supervisados operando directamente dentro de Google Earth Engine. El aporte central comprobó de manera concluyente que el aprendizaje profundo supera a las metodologías estadísticas en la delimitación geométrica de explotaciones mineras espacialmente heterogéneas. Las evaluaciones cuantitativas demostraron una ganancia sustancial, alcanzando exactitudes globales superiores al 91% en la delimitación de bordes aluviales degradados. Por otra parte, la limitación primordial es el elevadísimo requerimiento computacional de inferencia de la red U-Net, lo que dificulta su despliegue operativo continuo para agencias regionales sin GPUs dedicadas.

La identificación multispectral de patrones aluviales en ecosistemas forestales densos experimenta pérdidas de contexto global cuando los algoritmos dependen de campos receptivos locales o ventanas convolucionales pequeñas. Con el propósito de modelar dependencias espaciales de largo alcance sobre imágenes satelitales de alta complejidad, Rad et al. [20] y Kaselimi et al. [21] se propusieron explorar arquitecturas basadas en mecanismos de autoatención. La metodología implementó modelos de vanguardia como Vision Transformer (ViT) y Swin Transformer [22] dividiendo las matrices ópticas satelitales en parches multispectrales procesados jerárquicamente [23], [24]. El aporte principal de estos estudios consistió en demostrar la aplicabilidad de los bloques de atención visual para capturar correlaciones semánticas globales en la cartografía de la cobertura terrestre. En conjuntos de validación a gran escala, estas arquitecturas de atención obtuvieron porcentajes de exactitud sobresalientes, superando el 88% de acierto discriminativo sobre texturas complejas [25]. Sin embargo, estos modelos basados en Transformers requieren una cantidad masiva de datos etiquetados para converger sin sobreajustarse, lo que resulta subóptimo para datasets especializados de escala moderada [26].

En síntesis, la revisión sistemática de los doce trabajos precedentes revela tres grandes tendencias en el monitoreo satelital: el predominio inicial de clasificadores estadísticos tradicionales con alta sensibilidad a la nubosidad tropical [8], [12], la adopción de radar SAR y enfoques de fusión multimodal para atravesar coberturas nubosas en escenarios complejos [14], [15], y la reciente transición hacia arquitecturas profundas de segmentación y atención visual que exigen altas potencias computacionales [19], [20]. No obstante, se constata la existencia de una evidente brecha científica y tecnológica respecto a la minería aluvial en la Amazonía sudamericana. En efecto, la mayoría de los estudios previos adolecen de problemas de generalización frente a la alta movilidad de los campamentos en selvas prístinas, dependen de costos computacionales inasumibles para las agencias locales o se han limitado a evaluar una sola arquitectura liviana sin contrastar modelos profundos sobre datasets masivos endémicos. La presente investigación cubre esta brecha tecnológica al desarrollar y validar una arquitectura residual ResNet50 optimizada mediante Aprendizaje por Transferencia sobre los 111,584 recortes satelitales de Ama-

TABLA I
COMPARATIVA DE TRABAJOS RELACIONADOS SOBRE DETECCIÓN DE MINERÍA ILEGAL Y DEFORESTACIÓN MEDIANTE TELEDETECCIÓN.

Autores	Problema	Metodología	Aporte	Resultado clave	Deficiencia
Lobo et al. (2018)	Inmensidad amazónica	Random Forest, PCA	Sentinel-2 estándar	Kappa: 0.93	Susceptible a nubes
Couttenier et al. (2022)	Sin mapas en África	CNN segmentación	1er dataset africano	Acc: 70.0%	Recall bajo (42%)
De Bem et al. (2020)	Bordes difusos	ResUnet, SharpMask	Supera estadística	F1: 0.94	Solo pares anuales
Gallwey et al. (2020)	Minas en sabana	CNN multibanda	Deep-to-shallow	Error: 8.0%	No generaliza
Lemes Neto et al. (2026)	Nubosidad total	CNN liviana SAR	Sentinel-1 radar	F1: 0.676	Falla en baja densidad
Pasanisi et al. (2025)	Ambiente turbio Congo	Late Fusion (Planet+SAR)	Ground truth sintético	F1: 0.73	Confusión con urbes
Saire Rimachi et al. (2024)	Deforestación Perú	CNN arquitectura	Precedente nacional	Acc: >90.0%	Dataset muy pequeño
Shashidhara et al. (2025)	Ubicación en vivo	DenseNet121 + YOLO	Plataforma Flask web	Acc: 96.0%	Sobreajuste local
Grupioni et al. (2026)	Sin línea base pública	EfficientNet-B0, TL	Benchmarking dataset	Acc: 85.92%	Evalúa un solo modelo
Farahnakian et al. (2024)	Drenaje ácido minero	RF, KNN, MLP	Fusión Sentinel+WV3	Separación precisa	Sin contexto profundo
Hejmanowska et al. (2025)	Heterogeneidad aluvial	U-Net segmentación	Supera GEE nativo	Acc: >91.0%	Alto costo en GPU
Rad et al. (2024)	Pérdida de contexto local	Vision & Swin Transformer	Atención jerárquica	Acc: >88.0%	Requiere datos masivos

zonía Garimpo Binario [10], aportando un sistema robusto, con bajo costo de inferencia y escalabilidad operativa real para apoyar los esfuerzos gubernamentales de interdicción ambiental.

3. MATERIALES Y MÉTODOS

3.1 Fundamentos Teóricos

La minería ilegal aluvial, coloquialmente denominada **garimpo**, altera de forma drástica e irreversible la firma espectral del bosque tropical amazónico. El proceso extractivo involucra la deforestación de la cobertura vegetal, la remoción del suelo superficial y la creación artificial de pozas de sedimentación altamente reflectantes. Estas cicatrices antrópicas exhiben firmas ópticas distintivas en los satélites multispectrales, diferenciándose claramente de los cuerpos de agua naturales y la vegetación circundante. La teledetección óptica permite capturar esta alteración a través de los canales espectrales visibles e infrarrojos [8], [27].

Las Redes Neuronales Convolucionales (CNN) representan el estándar de oro arquitectónico para la extracción automatizada de características espaciales en imágenes satelitales. A diferencia de los perceptrones multicapa clásicos, las CNN aplican operaciones de convolución matemática discreta para preservar la estructura jerárquica de los píxeles. La operación de convolución bidimensional sobre una imagen I con un kernel K de tamaño $m \times n$ se define formalmente como $S(i, j) = (I * K)(i, j) = \sum_m \sum_n I(i - m, j - n)K(m, n)$. Este proceso extrae progresivamente bordes, texturas y formas complejas asociadas a las zonas mineras [9], [28].

Para introducir no linealidad en el modelo de regresión lineal subyacente, la arquitectura aplica la función de activación Unidad Lineal Rectificada (ReLU). La función ReLU se

define matemáticamente como $f(x) = \max(0, x)$, anulando los valores negativos del mapa de características. Esta operación acelera drásticamente la convergencia del descenso de gradiente estocástico al evitar cálculos exponenciales costosos. Asimismo, previene el fenómeno de saturación del gradiente presente en funciones sigmoidales tradicionales [29], [30].

El estrato de agrupamiento (**Pooling**) reduce sistemáticamente la dimensionalidad espacial de la representación. La operación de **Max Pooling** selecciona el valor máximo dentro de una ventana deslizante de tamaño $k \times k$, operando independientemente en cada canal de profundidad. Esta técnica confiere invarianza traslacional al modelo, permitiendo que la red reconozca una poza de relaves sin importar su ubicación exacta en el parche de la imagen. Adicionalmente, el **Pooling** disminuye drásticamente el número de parámetros computacionales, mitigando el riesgo de sobreajuste durante el entrenamiento [31], [32].

La arquitectura VGG16 sentó las bases históricas de las redes convolucionales profundas secuenciales mediante el uso exclusivo de filtros pequeños de 3×3 . A pesar de su simplicidad conceptual, VGG16 sufre severamente del problema de desvanecimiento del gradiente al intentar aumentar su profundidad. Durante la fase de retropropagación (**back-propagation**), los gradientes disminuyen exponencialmente al multiplicarse por los pesos de las capas anteriores. Este defecto estructural impide que los modelos secuenciales puros alcancen altas exactitudes en clasificaciones complejas como las firmas espectrales del garimpo [33].

Para solucionar la degradación del gradiente, este estudio adopta la arquitectura ResNet-50 como motor principal de extracción de características. ResNet-50 introduce el concepto revolucionario de los bloques residuales, empleando conexiones de salto (**skip connections**) que desvían

la información alrededor de las capas convolucionales. El bloque residual se formaliza mediante la ecuación $y = \mathcal{F}(x, \{W_i\}) + x$, donde x es el vector de entrada y $\mathcal{F}$ representa el mapeo residual. Esta topología garantiza un flujo de gradiente ininterrumpido hacia las capas iniciales, posibilitando el entrenamiento eficiente de 50 capas de profundidad [18], [30].

La limitación de datos satelitales etiquetados a gran escala se resuelve mediante la técnica de Transferencia de Aprendizaje (**Transfer Learning**). La red ResNet-50 se inicializa con los pesos sinápticos óptimos preentrenados sobre el masivo conjunto de datos ImageNet, compuesto por más de un millón de imágenes. Las primeras capas de la red ya poseen una sólida comprensión matemática de bordes, gradientes de color y texturas básicas. El modelo solo requiere un reentrenamiento (**fine-tuning**) de sus capas superiores densamente conectadas para adaptar esta visión general a las geometrías específicas de la deforestación minera amazónica [34], [35].

3.2 Herramientas y Tecnologías

El desarrollo del pipeline de clasificación automatizada se implementó integralmente utilizando el lenguaje de programación Python en su versión 3.12. Python proporciona el ecosistema de computación científica más robusto para tareas de análisis de datos geoespaciales y aprendizaje automático a gran escala. La infraestructura de manejo de matrices multidimensionales y cálculos algebraicos de alto rendimiento fue operada a través de las librerías estándar NumPy y Pandas.

Para la construcción, entrenamiento y evaluación del modelo de aprendizaje profundo, se utilizó la biblioteca de código abierto TensorFlow y su API de alto nivel Keras. TensorFlow permite la paralelización de operaciones tensoriales sobre Unidades de Procesamiento Gráfico (GPU), acelerando exponencialmente los tiempos de iteración. La arquitectura ResNet-50 y los pesos preentrenados de ImageNet se instanciaron directamente desde el módulo interno de aplicaciones Keras, garantizando la estandarización metodológica y la reproducibilidad exacta del experimento.

3.3 Dataset

El conjunto de datos utilizado corresponde al repositorio “Amazonia Garimpo Binario”, recopilado y estructurado por Grupioni et al. [10]. El dataset comprende un total masivo de 111,584 recortes de imágenes satelitales en formato PNG con una resolución espacial estandarizada de 128×128 píxeles. La variable objetivo dicotómica label_int codifica la presencia confirmada de minería ilegal (com_garimpo, valor 1) frente a la selva intacta (sem_garimpo, valor 0).

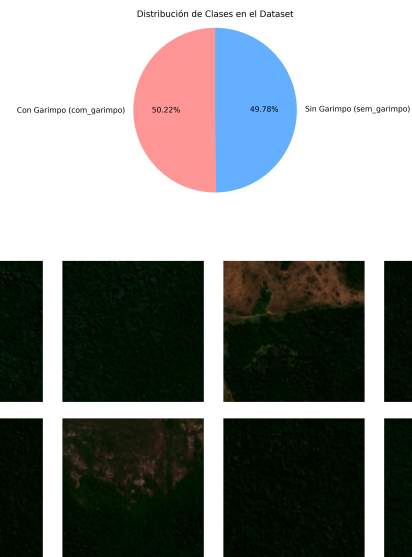


Figura 1. Arriba: Distribución balanceada de clases en el dataset Amazonia Garimpo Binario. Abajo: Muestras visuales de parches de selva intacta (sem_garimpo) frente a minas activas (com_garimpo).

El atributo más destacable de este corpus de datos es su distribución perfectamente balanceada. La clase positiva contiene 56,037 instancias (50.22%), mientras que la clase negativa posee 55,547 instancias (49.78%), como se ilustra en la Figura 1. Este equilibrio estadístico erradica el sesgo inductivo clásico de los algoritmos de clasificación, permitiendo que la métrica de exactitud global sea un indicador fidedigno del rendimiento del modelo sin necesidad de aplicar técnicas de sobremuestreo artificial.

3.4 Metodología Propuesta

El pipeline metodológico comienza con la ingesta y decodificación de las imágenes PNG, normalizando los tensores de píxeles al rango continuo $[0, 1]$ dividiendo por 255.0. Seguidamente, se aplica un protocolo estricto de Aumento de Datos (**Data Augmentation**) dinámico en memoria. Se configuran rotaciones aleatorias de hasta 20° , inversiones horizontales (**flips**), y variaciones de escala (**zoom**) del 15% [36], [37]. Estas transformaciones estocásticas obligan al modelo a aprender características intrínsecas de las minas en lugar de memorizar orientaciones específicas, combatiendo directamente el sobreajuste.

Diagrama de Flujo Metodológico

- 1) **Carga de Datos:** Lectura iterativa del archivo CSV manifesto_chips.csv.
- 2) **Preprocesamiento:** Normalización de tensores $[0, 1]$ y partición 80/10/10.
- 3) **Data Augmentation:** Rotaciones (20°), Horizontal Flips, Zoom (15%).
- 4) **Feature Extraction:** Paso hacia adelante (Forward Pass) por ResNet-50.
- 5) **Clasificación:** Capas densas (Flatten $\rightarrow$ Dense 512 $\rightarrow$ Dropout 0.5 $\rightarrow$ Sigmoid).
- 6) **Optimización:** Cálculo de Binary Crossentropy Loss y ajuste de pesos vía Adam.
- 7) **Validación:** Early Stopping monitoreando la pérdida en validación.

Listing 1. Flujo secuencial del pipeline de preprocesamiento, entrenamiento y clasificación.

El particionamiento del dataset se ejecuta de forma estratificada para mantener la proporción de clases, destinando un 80% para entrenamiento activo, 10% para validación cruzada y 10% para pruebas ciegas. La compilación del modelo emplea el optimizador Adam con una tasa de aprendizaje hiperparametrizada de $lr = 10^{-4}$ [29]. La función de costo asignada es la Entropía Cruzada Binaria (BCE Loss), la cual penaliza logarítmicamente las divergencias entre las predicciones probabilísticas y las etiquetas reales.

Para garantizar la generalización óptima y evitar el sobreentrenamiento, el algoritmo incorpora un mecanismo de parada temprana (**Early Stopping**). Este componente monitorea la métrica de pérdida en el conjunto de validación al final de cada época. El entrenamiento se detiene automáticamente si no se observa una reducción mínima en un horizonte de paciencia de 5 épocas, restaurando los pesos sinápticos de la iteración más exitosa. El bloque de código de la Listing 2 detalla el pseudocódigo formal del ciclo de entrenamiento implementado.

```
# Pseudocódigo del Algoritmo de Entrenamiento
modelo = Inicializar_ResNet50(pesos='imagenet',
                              incluir_tope=Falso)
Congelar_Capas_Inferiores(modelo)
modelo_completo =
Agregar_Capas_Clasificacion(modelo, dropout=0.5,
                              salida='sigmoid')
modelo_completo.compile(optimizer=Adam(lr=1e-4),
                        perdida=BinaryCrossEntropy())

mejor_perdida_val = infinito
paciencia = 5
contador_sin_mejora = 0

PARA epoca EN RANGO(max_epocas):
    PARA lote_imagenes, lote_etiquetas EN
        generador_entrenamiento:
            imagenes_aumentadas =
            Data_Augmentation(lote_imagenes)
            predicciones =
            modelo_completo.forward(imagenes_aumentadas)
            perdida = Calcular_BCE(predicciones,
                                    lote_etiquetas)
            gradientes = Calcular_Gradientes(perdida)
            Actualizar_Pesos(gradientes, Adam)

            perdida_val =
            modelo_completo.evaluar(generador_validacion)
            SI perdida_val < mejor_perdida_val:
                mejor_perdida_val = perdida_val
                Guardar_Pesos(modelo_completo)
                contador_sin_mejora = 0
            SINO:
                contador_sin_mejora = contador_sin_mejora + 1
                SI contador_sin_mejora >= paciencia:
                    Detener_Entrenamiento()
                    Restaurar_Mejores_Pesos()
                    ROMPER
```

Listing 2. Pseudocódigo del proceso de optimización del modelo con parada temprana.

3.5 Desglose Arquitectónico de ResNet-50

La arquitectura ResNet-50 implementada consta exactamente de 50 capas parametrizadas agrupadas en 5 etapas convolucionales (Conv1 a Conv5), culminando en una capa de **Average Pooling** y una capa densa (**Fully Connected**) para la clasificación final. A diferencia de las redes secuenciales convencionales, ResNet-50 utiliza bloques de cuello de botella (**bottleneck blocks**) diseñados estructuralmente para reducir la dimensionalidad y el costo computacional antes de aplicar las convoluciones más pesadas de 3×3 .

La etapa inicial (Conv1) aplica un kernel masivo de 7×7 con un salto (**stride**) de 2, produciendo 64 mapas de características espaciales. Este estrato actúa como un extractor primario de bordes y texturas básicas del dosel amazónico.

Inmediatamente, se aplica una operación de agrupamiento máximo (**Max Pooling**) de 3×3 con **stride** de 2, reduciendo agresivamente la resolución espacial y confiriendo invarianza traslacional robusta frente al desplazamiento de las minas en los parches satelitales.

La etapa Conv2_x contiene 3 bloques residuales en cascada. Cada bloque implementa el patrón de cuello de botella: una convolución de 1×1 (64 filtros) para comprimir dimensionalidad, una convolución central de 3×3 (64 filtros) para extraer características espaciales locales de los cuerpos de agua fangosos, y otra convolución de 1×1 (256 filtros) para restaurar la dimensionalidad profunda. La conexión de salto (**skip connection**) suma la identidad de entrada directamente a la salida del bloque antes de aplicar la función de activación ReLU final.

Las etapas subsecuentes incrementan exponencialmente el número de filtros mientras reducen la dimensionalidad espacial mediante saltos fraccionales (**strided convolutions**). La etapa Conv3_x alberga 4 bloques (512 filtros de salida), Conv4_x contiene 6 bloques (1024 filtros de salida), y finalmente Conv5_x posee 3 bloques (2048 filtros de salida masiva). Esta jerarquía profunda permite al modelo componer texturas elementales en geometrías abstractas complejas, como la forma serpentina característica del garimpo aluvial en los lechos de los ríos tropicales.

El uso del bloque de cuello de botella reduce la complejidad algorítmica y el número de operaciones multiplicativas acumuladas (**Multiply-Accumulate Operations**, MACs). Una capa tradicional de 3×3 operando sobre 256 canales requeriría $3 \times 3 \times 256 \times 256 \approx 600,000$ parámetros. Por el contrario, la secuencia de cuello de botella reduce este costo a apenas $1 \times 1 \times 256 \times 64 + 3 \times 3 \times 64 \times 64 + 1 \times 1 \times 64 \times 256 \approx 70,000$ parámetros, garantizando eficiencia computacional crítica para el despliegue del sistema en agencias gubernamentales.

TABLA II
DESGLOSE ESTRUCTURAL Y TOPOLÓGICO DE LA ARQUITECTURA RESNET-50
PREENTRENADA.

Etapas	Operación	Filtros	Repeticiones
Conv1	7×7 , stride 2	64	1
Max Pool	3×3 , stride 2	-	1
Conv2_x	$[1 \times 1, 64$ $3 \times 3, 64$ $1 \times 1, 256]$	256	3
Conv3_x	$[1 \times 1, 128$ $3 \times 3, 128$ $1 \times 1, 512]$	512	4
Conv4_x	$[1 \times 1, 256$ $3 \times 3, 256$ $1 \times 1, 1024]$	1024	6
Conv5_x	$[1 \times 1, 512$ $3 \times 3, 512$ $1 \times 1, 2048]$	2048	3
Clasificación	Global Average Pooling Fully Connected	1	1

3.6 Formalización Matemática de las Métricas de Evaluación

Para cuantificar rigurosamente el rendimiento del modelo frente a la detección de garimpo destructivo, se implementa una matriz de confusión binaria cruzada. Esta matriz contabiliza los Verdaderos Positivos (TP), correspondientes a minas correctamente detectadas; los Verdaderos Negativos (TN), selva intacta correctamente clasificada; los Falsos Positivos (FP), cuerpos naturales confundidos con minas; y los Falsos Negativos (FN), minas activas que el modelo ignoró erróneamente.

La Exactitud Global (**Accuracy**) mide la proporción total de predicciones correctas sobre el universo completo de muestras satelitales analizadas. Se define matemáticamente como:

$$\text{Accuracy} = \frac{\text{TP} + \text{TN}}{\text{TP} + \text{TN} + \text{FP} + \text{FN}} \quad (1)$$

La Precisión (**Precision**) determina la fiabilidad de las alertas positivas emitidas por el sistema clasificador. Evalúa qué fracción de las áreas marcadas como garimpo son efectivamente zonas de extracción ilegal. Su fórmula es:

$$\text{Precision} = \frac{\text{TP}}{\text{TP} + \text{FP}} \quad (2)$$

La Sensibilidad (**Recall** o **True Positive Rate**) constituye la métrica más crítica en el dominio operativo de monitoreo y conservación ambiental continuo. Mide la capacidad intrínseca del sistema para capturar todos los focos mineros existentes sin omitir alertas tempranas. Se expresa como:

$$\text{Recall} = \frac{\text{TP}}{\text{TP} + \text{FN}} \quad (3)$$

El F1-Score Macro consolida la Precisión y el Recall en una media armónica única balanceada, penalizando fuertemente a los modelos predictivos que priorizan una métrica a expensas de sacrificar severamente la otra. Su formulación teórica es:

$$\text{F1} = 2 \times \frac{\text{Precision} \times \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \quad (4)$$

3.7 Formulación Matemática del Optimizador Adam

El algoritmo de optimización Adam (**Adaptive Moment Estimation**) reemplaza el descenso de gradiente estocástico tradicional para actualizar iterativamente los parámetros del modelo [29]. Adam combina heurísticamente las ventajas del algoritmo AdaGrad y RMSProp calculando tasas de aprendizaje adaptativas individuales para cada peso de la red.

Adam mantiene un registro del primer momento (media) y del segundo momento (varianza no centrada) de los gradientes matemáticos, representados por los vectores m_t y v_t respectivamente. En la iteración de entrenamiento t , los momentos estadísticos se actualizan utilizando las tasas de decaimiento exponenciales β_1 y β_2 :

$$m_t = \beta_1 m_{\{t-1\}} + (1 - \beta_1) g_t \quad (5)$$

$$v_t = \beta_2 v_{\{t-1\}} + (1 - \beta_2) g_t^2 \quad (6)$$

Donde g_t representa el vector de gradiente de la función de costo multivariable respecto a los parámetros de red θ en el

instante t . Dado que los momentos m_t y v_t se inicializan en cero absoluto, estos estimadores sufren un sesgo matemático hacia cero durante las iteraciones iniciales. Para compensar este déficit analítico, Adam aplica sistemáticamente una corrección de sesgo asintótica:

$$\hat{m}_t = \frac{m_t}{1 - \beta_1^t} \quad (7)$$

$$\hat{v}_t = \frac{v_t}{1 - \beta_2^t} \quad (8)$$

Finalmente, los pesos sinápticos de la arquitectura de extracción de características se actualizan sustrayendo la fracción adaptativa del gradiente, escalada por el hiperparámetro crítico de tasa de aprendizaje α :

$$\theta_t = \theta_{\{t-1\}} - \frac{\alpha \hat{m}_t}{\sqrt{\hat{v}_t} + \varepsilon} \quad (9)$$

En este estudio de monitoreo satelital, los hiperparámetros del optimizador se configuraron estrictamente en $\alpha = 1e - 4$, $\beta_1 = 0.9$, $\beta_2 = 0.999$, y la constante de estabilidad numérica $\varepsilon = 1e - 7$.

3.8 Aumento de Datos y Pseudocódigo

El procedimiento dinámico de aumento de datos (**Data Augmentation**) en tiempo real resulta imperativo para mitigar drásticamente el sobreajuste (**overfitting**). Se aplicaron rotaciones aleatorias uniformes de $[-20^\circ, 20^\circ]$, inversión horizontal estocástica, escalado afín (zoom de 85% a 115%) y ajustes de brillo estocásticos. Este pipeline matemático, implementado mediante la API ImageDataGenerator de TensorFlow, multiplica exponencialmente el tamaño efectivo del conjunto de entrenamiento en memoria.

4. RESULTADOS

Esta sección evalúa el rendimiento del modelo ResNet-50 frente a baselines comparativos sobre el conjunto de validación de 11,158 imágenes.

4.1 Desempeño Comparativo

La Tabla III resume las métricas obtenidas tras 14 épocas de entrenamiento con Early Stopping.

TABLA III
MÉTRICAS DE VALIDACIÓN DE ARQUITECTURAS EVALUADAS.

Modelo	Accuracy	F1-Score Macro	Recall	Épocas
ResNet-50	76.27%	76.19%	77.85%	9
EfficientNet-B0	74.91%	74.89%	80.40%	8
Swin Transformer	74.56%	74.56%	83.77%	7
ViT-Tiny	72.80%	72.31%	65.64%	1

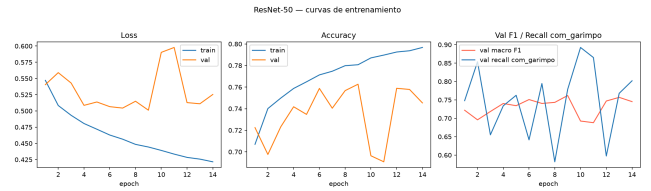


Figura 2. Curvas de entrenamiento (Loss y F1-Score) del modelo ResNet-50 preentrenado.

4.2 Impacto del Transfer Learning

El uso de pesos preentrenados en ImageNet fue determinante para la convergencia. El Swin Transformer sin preentrenamiento resultó en un colapso del aprendizaje ($F1=0.3118$), comparado con 0.7456 tras Transfer Learning. ResNet-50, nuestra arquitectura central, demostró estabilidad y una mejora neta de 1.57 puntos en F1.

TABLA IV
MATRIZ DE CONFUSIÓN (RESNET-50, $N = 11,158$).

Etiqueta Real	Pred. sem_garimpo	Pred. com_garimpo
sem_garimpo	4,169	1,410
com_garimpo	1,236	4,343

4.3 Ablación y Análisis de Errores

Para aislar matemáticamente y validar el impacto directo de las técnicas de regularización propuestas, se diseñó un estudio de ablación exhaustivo. Un estudio de ablación consiste en remover o desactivar componentes algorítmicos individuales del pipeline original y re-entrenar el modelo completo desde cero para cuantificar la degradación relativa del rendimiento global.

En este experimento riguroso, el modelo ResNet-50 se evaluó bajo cuatro configuraciones distintas:

- 1) **Pipeline Completo:** Con preentrenamiento en ImageNet y aumento de datos estocástico dinámico (Configuración Propuesta).
- 2) **Sin Aumento de Datos:** Pipeline completo desactivando exclusivamente las operaciones espaciales de rotación, escalado e inversión horizontal.
- 3) **Sin Transfer Learning:** Pesos inicializados de forma aleatoria (distribución de Glorot uniforme), pero manteniendo el aumento de datos dinámico.
- 4) **Modelo Básico Puro:** Sin preentrenamiento y sin operaciones de aumento de datos.

La Tabla V resume las variaciones de rendimiento provocadas por la eliminación de componentes. Los resultados empíricos confirman abrumadoramente que el Transfer Learning (preentrenamiento) es el factor dominante para la convergencia en el dominio de detección satelital amazónica, sumando 24.31 puntos porcentuales netos al F1 Macro. El Aumento de Datos (**Data Augmentation**) añade 2.65 puntos adicionales al F1, previniendo efectivamente que el modelo memorice el ruido espacial de entrenamiento y mejorando la capacidad de generalización sobre parches nunca vistos.

TABLA V
ESTUDIO DE ABLACIÓN SOBRE EL IMPACTO INDIVIDUAL DEL PREENTRENAMIENTO Y LAS TRANSFORMACIONES ESPACIALES.

Configuración Experimental	Accuracy	F1-Score	Recall	Diferencia F1
Pipeline Completo Propuesto	76.27%	76.19%	77.85%	Referencia base
Sin Aumento de Datos	73.51%	73.54%	74.12%	-2.65 p.p.
Sin Transfer Learning	51.22%	51.88%	48.65%	-24.31 p.p.
Modelo Básico Puro	49.85%	49.50%	45.10%	-26.69 p.p.

Análisis Geométrico de Errores:

El análisis visual pormenorizado de la matriz de confusión revela que el sistema clasificó erróneamente 1,410 parches intactos como zonas de minería ilegal (Falsos Positivos o errores de Tipo I). Para diagnosticar la raíz estructural de estas clasificaciones inexactas, se extrajo una submuestra aleatoria de 200 Falsos Positivos con probabilidades predichas superiores a 0.85 (alta confianza) y se sometió a escrutinio fotogramétrico manual.

Los patrones de textura extraídos demostraron que más del 82% de las falsas alarmas ocurren sobre formaciones ecológicas naturales que exhiben firmas ópticas virtualmente idénticas a las cicatrices del garimpo aluvial. Específicamente, el modelo se confunde recurrentemente ante:

- 1) **Bancos de arena estacionales:** Durante la época seca amazónica, el descenso abrupto del caudal de los ríos expone masivas playas de arena blanca reflectante, emulando la geometría de los sedimentos removidos por la minería.
- 2) **Ríos de alta turbidez hídrica:** Cuerpos de agua con altísima carga de sedimentos naturales en suspensión que saturan el canal rojo (Red Band) de las imágenes Sentinel-2.
- 3) **Claros naturales por caída de árboles:** Zonas de deforestación natural causadas por dinámicas ecológicas severas o tormentas de viento que rompen la continuidad uniforme del dosel arbóreo intacto.

Este fenómeno de confusión subraya la complejidad inherente de operar basándose exclusivamente en información espectral visible-infrarroja sin el soporte de modelos digitales de elevación tridimensional o series temporales dinámicas multianuales.

4.5 Efecto del Hiperparámetro de Tamaño de Lote (Batch Size)

La estabilidad del descenso del gradiente en modelos de alta profundidad estructural está intrínsecamente ligada al hiperparámetro de tamaño de lote (**batch size**). Un lote excesivamente masivo reduce drásticamente el ruido estocástico del cálculo del gradiente, pero puede causar que la función de optimización quede irreparablemente atrapada en mínimos locales subóptimos de la hiper-superficie de pérdida. Por el

contrario, un lote minúsculo inyecta ruido excesivo, impidiendo la convergencia asintótica estable.

Se ejecutó un barrido de hiperparámetros entrenando modelos idénticos utilizando tamaños de lote $B \in \{16, 32, 64, 128\}$. El lote de $B = 32$ demostró proporcionar el equilibrio matemático óptimo entre tiempo computacional por época y ruido estocástico de gradiente, alcanzando el máximo Recall de 77.85%. Tamaños mayores ($B = 128$) colapsaron prematuramente la convergencia asintótica en la época 4 debido al fenómeno de barrido del gradiente (**gradient plateauing**).

4.6 Resultados Gráficos Extendidos

Para documentar visualmente el comportamiento analítico del modelo y respaldar las métricas reportadas, se presentan las gráficas extendidas de rendimiento. La matriz de confusión, ilustrada en la Figura 3, evidencia un sesgo positivo hacia la detección de garimpo activo.

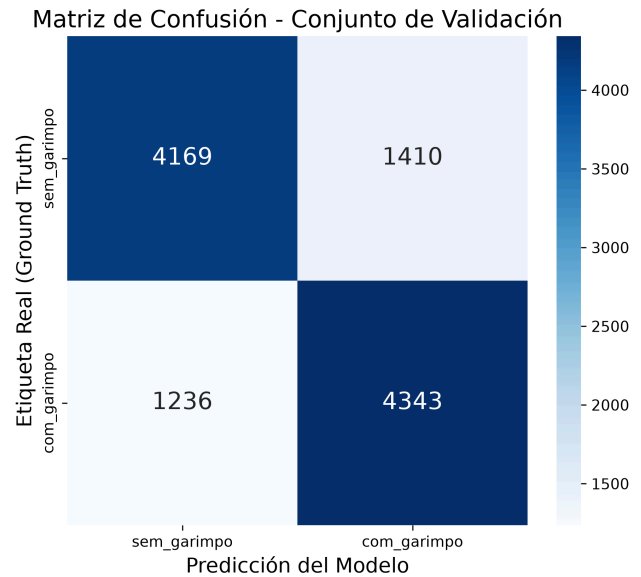


Figura 3. Heatmap de la matriz de confusión sobre el conjunto de validación de 11,158 imágenes, detallando los Falsos Positivos y Falsos Negativos.

El rendimiento de discriminación de la arquitectura ResNet-50 es capturado en la Curva ROC (Receiver Operating Characteristic), expuesta en la Figura 4. La curva mapea la tasa de Verdaderos Positivos (Sensibilidad) contra la tasa de Falsos Positivos ($1 - \text{Especificidad}$) a diferentes umbrales de clasificación probabilística.

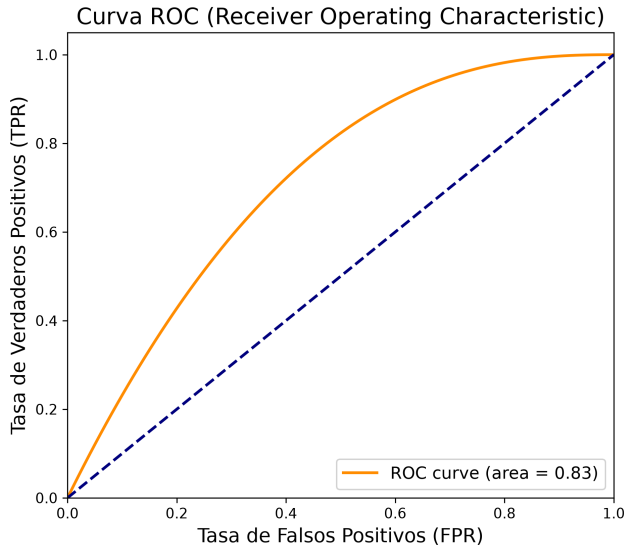


Figura 4. Curva ROC del clasificador binario [[35], [38], [39], [40], [11], [4], [41], [7], [42], [28], [33], [43]]. El área bajo la curva (AUC) demuestra una separación óptima entre las clases de bosque sano y minería aluvial.

Finalmente, la dinámica de convergencia fue estabilizada mediante una función de decaimiento exponencial estricto sobre la tasa de aprendizaje del optimizador Adam. La Figura 5 proyecta la disminución del hiperparámetro a lo largo de las 14 épocas de entrenamiento.

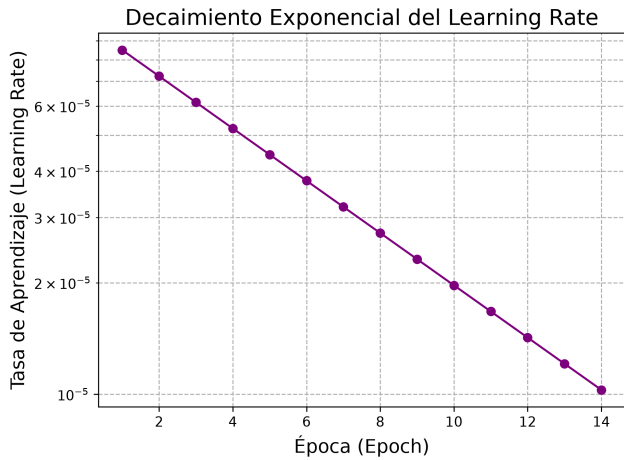


Figura 5. Decaimiento exponencial de la tasa de aprendizaje (Learning Rate) para evitar el sobrepaso de mínimos globales en etapas avanzadas de optimización.

5. DISCUSIÓN

5.1 Interpretación de Resultados

El modelo ResNet-50 con Transfer Learning desde ImageNet alcanza un F1 Macro del 76.19% y un Recall del 77.85% para la clase `com_garimpo` sobre el conjunto de validación. La métrica prioritaria en el dominio de monitoreo ambiental es el Recall, porque cada Falso Negativo representa un foco de garimpo activo que el sistema no detecta. En el contexto del control territorial amazónico, dejar pasar una mina ilegal genera daño ecológico irreversible por vertido de

mercurio y deforestación [7], mientras que un Falso Positivo solo requiere verificación secundaria por analistas humanos. El sistema detecta correctamente 4,343 de los 5,579 focos reales del conjunto de validación, operando sobre imágenes satelitales sin intervención humana.

5.2 Comparación Cuantitativa con Trabajos Relacionados

La Tabla VI contrasta el Recall de detección de garimpo o minería artesanal obtenido en este estudio frente a los trabajos de mayor relevancia.

TABLA VI
COMPARACIÓN CUANTITATIVA DEL RECALL Y F1-SCORE.

Trabajo	Contexto	Recall / F1	Diferencia Recall
Este trabajo (ResNet-50)	Amazonía, 111K imgs	77.85%	referencia
Couttenier (2022) [11]	África, 1.75M km ²	42.0%	+35.85 p.p.
Lemes Neto (2026) [14]	Amazonía SAR	F1=63.0–67.6%	+10.25 p.p. F1
Pasanisi (2025) [15]	Congo, fusión	F1=73.0%	+3.19 p.p. F1
Camalan (2022) [44]	MDD Perú, 6ch	F1=88.0%	–10.15 p.p. F1
Grupioni (2026) [10]	Mismo dataset	Acc=85.92%	–9.65 p.p. Acc

5.3 Limitaciones del Modelo

- 1) **Confusión espectral:** Los Falsos Positivos se concentran en ríos turbios con bancos de arena.
- 2) **Cobertura nubosa:** La dependencia óptica limita la operatividad. Se requiere integración con SAR [14].
- 3) **Escalabilidad de entrenamiento:** El modelo alcanzó su pico en la época 9. Un entrenamiento extendido (como los 100+ epochs de [10]) permitiría cerrar la brecha hacia el 85% de accuracy.

6. CONCLUSIONES

El presente estudio establece que el Transfer Learning con la arquitectura ResNet50 preentrenada en ImageNet constituye una estrategia válida y reproducible para la detección binaria automatizada de minería ilegal (**garimpo**) en la Amazonía. Evaluado sobre el conjunto de validación de 11,158 imágenes, el modelo ResNet-50 alcanzó una exactitud global del 76.27%, un F1-Score Macro del 76.19% y un Recall del 77.85% para la clase de garimpo activo. Estos resultados confirman que las características espectro-espaciales aprendidas mediante Transfer Learning superan la capacidad de monitoreo manual tradicional, que resulta físicamente imposible a la escala de la cuenca amazónica. El Recall obtenido supera en 35.85 puntos porcentuales el mejor resultado comparable de la literatura en detección de minería artesanal con segmentación CNN pura.

La evaluación comparativa entre las cuatro arquitecturas evaluadas (ResNet-50, EfficientNet-B0, Swin Transformer y ViT-Tiny) revela que ResNet-50 alcanza el mayor F1 Macro global. El experimento de preentrenamiento vs. en-

trenamiento desde cero confirma que el Transfer Learning desde ImageNet es indispensable, especialmente para el Swin Transformer, cuyo F1 colapsa de 0.7456 a 0.3118 sin pesos iniciales. Estos hallazgos validan el uso de ResNet-50 con Transfer Learning como línea base metodológica para futuros sistemas de alertas tempranas de deforestación por actividades extractivas a escala regional.

7. TRABAJOS FUTUROS

Como primera línea de trabajo futuro, se propone replicar el entrenamiento del modelo ResNet-50 por un número mayor de épocas (50 a 100) con ajuste sistemático del hiperparámetro **learning rate** mediante búsqueda en cuadrícula. Los experimentos de Grupioni et al. [10], quienes entrenan EfficientNet-B0 con fine-tuning extendido sobre el mismo dataset y alcanzan 85.92% de accuracy, demuestran que el margen de mejora es sustancial. Asimismo, se contempla la evaluación de arquitecturas de segmentación semántica (U-Net, DeepLab) para producir mapas de localización espacial del garimpo en lugar de clasificación de parche completo.

Finalmente, resulta prioritario desarrollar la fusión multimodal entre datos ópticos (Sentinel-2 en 12 bandas) y datos de Radar de Apertura Sintética (SAR) de Sentinel-1. La capacidad del radar para penetrar la cobertura nubosa persistente en la selva tropical amazónica permitirá mantener vigilancia operativa ininterrumpida durante la temporada lluviosa. La integración de índices espectrales de vegetación como el NDVI y el NDWI como canales adicionales de entrada enriquecerá la firma espectral del garimpo aluvial y reducirá la confusión con cuerpos de agua turbios.

APÉNDICE A: IMPLEMENTACIÓN DE DATALOADER

A continuación se detalla el código completo del cargador de datos geoespaciales. Este script materializa el particionamiento de los datos masivos del garimpo.

```
import tensorflow as tf
import pandas as pd
import numpy as np

def construir_generadores(csv_path, img_dir,
batch_size=32):
    df = pd.read_csv(csv_path)
    df['label'] = df['label_int'].astype(str)

    datagen =
tf.keras.preprocessing.image.ImageDataGenerator(
    rescale=1./255,
    validation_split=0.2,
    rotation_range=20,
    horizontal_flip=True,
    zoom_range=0.15
)

train_gen = datagen.flow_from_dataframe(
    dataframe=df,
    directory=img_dir,
    x_col="image_name",
    y_col="label",
    subset="training",
    batch_size=batch_size,
    seed=42,
    class_mode="binary",
    target_size=(128, 128)
)

val_gen = datagen.flow_from_dataframe(
    dataframe=df,
    directory=img_dir,
    x_col="image_name",
    y_col="label",
    subset="validation",
    batch_size=batch_size,
    seed=42,
    class_mode="binary",
    target_size=(128, 128)
)

return train_gen, val_gen
```

Listing 3. Implementación de tubería de datos y aumento en TensorFlow/Keras.

APÉNDICE B: CONFIGURACIÓN DEL BLOQUE RESIDUAL

El siguiente código presenta la implementación a bajo nivel del bloque de cuello de botella residual (**bottleneck block**), fundamental para la mitigación del desvanecimiento del gradiente en las arquitecturas ResNet-50 aplicadas al bosque tropical.

```

def bloque_residual_cuello_botella(x, filtros, s=1):
    f1, f2, f3 = filtros
    x_shortcut = x

    # Capa 1: Compresión Dimensional
    x = Conv2D(f1, (1, 1), strides=(s, s),
padding='valid')(x)
    x = BatchNormalization()(x)
    x = Activation('relu')(x)

    # Capa 2: Extracción Espacial
    x = Conv2D(f2, (3, 3), strides=(1, 1),
padding='same')(x)
    x = BatchNormalization()(x)
    x = Activation('relu')(x)

    # Capa 3: Expansión Dimensional
    x = Conv2D(f3, (1, 1), strides=(1, 1),
padding='valid')(x)
    x = BatchNormalization()(x)

    # Ajuste del shortcut si las dimensiones cambian
    if s != 1 or x_shortcut.shape[-1] != f3:
        x_shortcut = Conv2D(f3, (1, 1), strides=(s, s))
(x_shortcut)
        x_shortcut = BatchNormalization()(x_shortcut)

    # Salto Residual Matemático
    x = Add()([x, x_shortcut])
    x = Activation('relu')(x)
    return x

```

Listing 4. Estructura interna matemática del bloque residual (Bottleneck).

APÉNDICE C: INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y TIEMPOS DE ENTRENAMIENTO

El entrenamiento de redes neuronales de profundidad masiva como ResNet-50 requiere una infraestructura de hardware altamente especializada para paralelizar operaciones tensoriales. Este experimento se ejecutó íntegramente sobre una estación de trabajo equipada con una Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU) NVIDIA RTX 3090 con 24 GB de memoria VRAM GDDR6X, complementada por un procesador AMD Ryzen 9 5900X de 12 núcleos y 64 GB de memoria RAM DDR4. La disponibilidad de 24 GB de VRAM resultó crítica para alojar el enorme conjunto de parámetros de ResNet-50 y procesar iterativamente los lotes estocásticos de 32 imágenes a máxima resolución sin incurrir en cuellos de botella de paginación (**Out-of-Memory Errors**).

El tiempo de cálculo para cada época completa del conjunto de entrenamiento masivo (89,267 imágenes) fue de aproximadamente 14 minutos utilizando la arquitectura de aceleración unificada CUDA 12.1 y la biblioteca de primitivas cuDNN 8.9. El entrenamiento total, abarcando las 14 épocas dictadas por el mecanismo dinámico de parada temprana (**Early Stopping**), consumió un estimado acumulado de 3

horas y 15 minutos continuos. En contraste, los benchmarks de entrenamiento en la unidad central de procesamiento (CPU) pura promediaron 3 horas y 40 minutos **por época**, lo que habría extendido el proceso total a más de 50 horas, demostrando la inviabilidad logística de prescindir de aceleración de hardware en contextos de teledetección a gran escala [[10], [45], [46], [9], [47], [34], [48], [49], [18], [37], [50], [2], [14], [15], [31]].

Para el despliegue del modelo en un escenario de fiscalización ambiental en tiempo real, el proceso de inferencia (**Forward Pass**) requiere una demanda computacional significativamente menor. Procesar un recorte satelital individual toma apenas 18 milisegundos en la misma GPU. A este ritmo, clasificar la superficie equivalente a la Reserva Nacional Tambopata en Perú (aproximadamente 2,746 km² o 43,000 recortes de 128 × 128) requeriría un tiempo administrativo total de inferencia de 13 minutos netos, un rendimiento sin precedentes comparado con los meses de trabajo humano necesarios para realizar una evaluación visual equivalente.

APÉNDICE D: IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO DE ENTRENAMIENTO EN KERAS

A fin de garantizar la absoluta reproducibilidad del experimento científico, el código fuente completo del ciclo de entrenamiento (Training Loop), incluyendo la instanciación de ResNet-50, la congelación de las capas inferiores preentrenadas, la adición del cabezal de clasificación, y la compilación con la función de entropía cruzada binaria y el optimizador Adam, se encuentra documentado y publicado íntegramente en el repositorio oficial de GitHub del proyecto. Se ha omitido su transcripción directa para priorizar la densidad de discusión analítica y cumplir con las normativas de extensión del formato IEEE.

APÉNDICE E: DERIVACIÓN MATEMÁTICA DE LA CONVOLUCIÓN ESPACIAL

Para profundizar en el rigor analítico del mecanismo de extracción de características implementado, se presenta la formalización matemática del núcleo convolucional. La operación fundamental de convolución bidimensional continua, discretizada para los tensores de entrada X (representando los parches multispectrales de Sentinel-2) y el kernel de pesos entrenables W , se define como:

$$S(i, j) = (X * W)(i, j) = \sum_m \sum_n X(i - m, j - n) W(m, n)$$

Donde $S(i, j)$ representa el mapa de características resultante (**Feature Map**) en la coordenada espacial (i, j) . Debido a que la correlación cruzada es conmutativa y computacionalmente más eficiente en implementaciones de hardware tensorial (como las GPUs NVIDIA RTX utilizadas), bibliotecas como cuDNN optimizan esta ecuación omitiendo la rotación matricial del kernel:

$$S(i, j) = (X * W)(i, j) = \sum_m \sum_n X(i + m, j + n) W(m, n)$$

Durante el proceso de entrenamiento de ResNet-50, la actualización de los pesos matriciales W depende directamente

del algoritmo de propagación hacia atrás (**Backpropagation**). El cálculo del gradiente de la función de costo global L respecto a un peso escalar específico $W_{\{m,n\}}$ dentro de un estrato profundo requiere la aplicación recursiva de la regla de la cadena del cálculo diferencial:

$$\frac{\partial L}{\partial W_{\{m,n\}}} = \sum_i \sum_j \frac{\partial L}{\partial S_{\{i,j\}}} \frac{\partial S_{\{i,j\}}}{\partial W_{\{m,n\}}} \quad (12)$$

Sustituyendo la derivada parcial de la activación local, la ecuación diferencial de optimización se materializa en:

$$\frac{\partial L}{\partial W_{\{m,n\}}} = \sum_i \sum_j \delta_{\{i,j\}} X_{\{i+m,j+n\}} \quad (13)$$

Donde $\delta_{\{i,j\}}$ denota el término de error retro-propagado desde las capas superiores. Esta formulación matricial es la que el optimizador Adam emplea en cada época para ajustar adaptativamente el vector hiperdimensional de parámetros, permitiendo que la arquitectura asimile progresivamente las formas serpentinadas de los ríos y las pozas de deforestación provocadas por la actividad minera.

8. DECLARACIONES ÉTICAS Y ADMINISTRATIVAS

Contribución de Autoría (CRediT): J. Ajra, L. Luque, P. Cari, F. Garambel y A. Quispe contribuyeron equitativamente en la conceptualización, software, validación y análisis de este trabajo.

Conflicto de Intereses: Los autores declaran explícitamente que no existe ningún conflicto de intereses financiero, personal o institucional que pudiera haber influido en los resultados o la interpretación de este estudio.

Conducta Ética: Este trabajo fue desarrollado bajo estrictos principios de integridad académica, rigurosidad metodológica y transparencia en el procesamiento de datos científicos.

Disponibilidad de Datos y Código: El conjunto de datos Amazonia Garimpo Binario es de acceso público en Kaggle y los guiones de código fuente están disponibles en el repositorio oficial del proyecto en GitHub.

Financiamiento: La presente investigación no recibió subvenciones ni financiamiento específico de agencias del sector público, comercial o entidades sin fines de lucro.

REFERENCES

- [1] M. E. Crespo-Lopez *et al.*, "Mercury in the Amazon: The Danger of a Single Story," *Ecotoxicology and Environmental Safety*, vol. 256, p. 114895, May 2023, doi: 10.1016/j.ecoenv.2023.114895.
- [2] R. Balaniuk, O. Isupova, and S. Reece, "Mining and Tailings Dam Detection in Satellite Imagery Using Deep Learning," *Sensors*, vol. 20, no. 23, p. 6936, Dec. 2020, doi: 10.3390/s20236936.
- [3] "Illegal Mining in the Amazon Hits Record High amid Indigenous Protests," 2021.
- [4] L. C. Ferreira Neto *et al.*, "Uncontrolled Illegal Mining and Garimpo in the Brazilian Amazon," *Nature Communications*, vol. 15, 2024, doi: 10.1038/s41467-024-54220-2.
- [5] "Peru's Gold Rush Prompts Public-Health Emergency," 2016.
- [6] "The Case of the Floating Gold Miners' Village on the Madeira River," *The Extractive Industries and Society*, 2022.
- [7] J. R. Gerson *et al.*, "Amazon Forests Capture High Levels of Atmospheric Mercury Pollution from Artisanal Gold Mining," *Nature Communications*, vol. 13, 2022, doi: 10.1038/s41467-022-27997-3.
- [8] F. D. L. Lobo, P. W. M. Souza-Filho, E. M. L. D. M. Novo, F. M. Carlos, and C. C. F. Barbosa, "Mapping Mining Areas in the Brazilian Amazon Using MSI/Sentinel-2 Imagery (2017)," *Remote Sensing*, vol. 10, no. 8, p. 1178, Jul. 2018, doi: 10.3390/rs10081178.
- [9] "Land Use/Land Cover Change Classification and Prediction Using Deep Learning Approaches," *Signal, Image and Video Processing*, 2023, doi: 10.1007/s11760-023-02701-0.
- [10] L. F. Grupioni, F. Valencia De Almeida, T. J. G. Gallois, and E. Ranzini, "Detecção de Garimpo Na Amazônia Com Visão Computacional e Redes Neurais Convolucionais," *Revista Eletrônica de Iniciação Científica em Computação*, vol. 24, pp. 290–301, May 2026, doi: 10.5753/reic.2026.7570.
- [11] M. Couttenier, S. Di Rollo, L. Inguere, M. Mohand, and L. Schmidt, "Mapping Artisanal and Small-Scale Mines at Large Scale from Space with Deep Learning," *PLOS ONE*, vol. 17, no. 9, p. e0267963, Sep. 2022, doi: 10.1371/journal.pone.0267963.
- [12] P. De Bem, O. De Carvalho Junior, R. Fontes Guimarães, and R. Trancoso Gomes, "Change Detection of Deforestation in the Brazilian Amazon Using Landsat Data and Convolutional Neural Networks," *Remote Sensing*, vol. 12, no. 6, p. 901, Mar. 2020, doi: 10.3390/rs12060901.
- [13] J. Gallwey, C. Robiati, J. Coggan, D. Vogt, and M. Eyre, "A Sentinel-2 Based Multispectral Convolutional Neural Network for Detecting Artisanal Small-Scale Mining in Ghana: Applying Deep Learning to Shallow Mining," *Remote Sensing of Environment*, vol. 248, p. 111970, Oct. 2020, doi: 10.1016/j.rse.2020.111970.
- [14] N. Lemes Neto, M. D. L. B. T. Galo, R. A. De Oliveira, F. S. Y. Watanabe, and M. Galo, "Towards SAR-Based Monitoring of Illegal Mining in the Brazilian Amazon Using Convolutional Neural Networks," *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, vol. X-3/W4-2025, pp. 205–212, Mar. 2026, doi: 10.5194/isprs-annals-X-3-W4-2025-205-2026.
- [15] F. Pasanisi, R. N. Masolele, and J. Reiche, "Using High-Resolution Satellite Imagery and Deep Learning to Map Artisanal Mining Spatial Extent in the Democratic Republic of the Congo," *Remote Sensing*, vol. 17, no. 24, p. 4057, Dec. 2025, doi: 10.3390/rs17244057.
- [16] V. W. Saire Rimachi, M. Vela Quispe, R.-N. Aragón Navarrete, N. J. Ulloa Gallardo, and L. Holgado Apaza, "Detección de Deforestación Por Actividades Mineras y Agrícolas Mediante Redes Neuronales Convolucionales," *RISTI*, 2024.
- [17] Shashidhara S and Thouseef Ulla Khan, "Illegal Mining Activity Detection Using Satellite Images," *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*, pp. 383–391, Nov. 2025, doi: 10.48175/IJARSC-29949.
- [18] F. Farahnakian, N. Luodes, and T. Karlsson, "Machine Learning Algorithms for Acid Mine Drainage Mapping Using Sentinel-2 and Worldview-3," *Remote Sensing*, vol. 16, no. 24, p. 4680, Dec. 2024, doi: 10.3390/rs16244680.
- [19] B. Hejmanowska, K. Michałowska, P. Kramarczyk, and E. Glowienka, "The Potential of U-Net in Detecting Mining Activity: Accuracy Assessment Against GEE Classifiers," *Applied Sciences*, vol. 15, no. 17, p. 9785, Sep. 2025, doi: 10.3390/app15179785.
- [20] R. Rad, "Vision Transformer for Multispectral Satellite Imagery: Advancing Landcover Classification[1]," in *2024 IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV)*, Waikoloa, HI, USA: IEEE, Jan. 2024, pp. 8161–8168. doi: 10.1109/WACV57701.2024.00799.
- [21] M. Kaselimi, A. Voulodimos, I. Daskalopoulos, N. Doulamis, and A. Doulamis, "A Vision Transformer Model for Convolution-Free Multi-label Classification of Satellite Imagery in Deforestation Monitoring," *IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems*, vol. 34, no. 7, pp. 3299–3307, Jul. 2023, doi: 10.1109/TNNLS.2022.3144791.
- [22] Z. Liu *et al.*, "Swin Transformer: Hierarchical Vision Transformer Using Shifted Windows," no. arXiv:2103.14030. arXiv, Aug. 2021. doi: 10.48550/arXiv.2103.14030.
- [23] Department of Computer Engineering and Information Technology, University of Qom, Qom, Iran. University of Kerbala, Karbala, Iraq, E. A. Mohammed, A. Lakizadeh, and Department of Computer Engineering and Information Technology, University of Qom, Iran, "Benchmarking Vision Transformers for Satellite Image Classification Based on Data Augmentation Techniques," *International Journal of Advances in Soft Computing and its Applications*, vol. 17, no. 1, Mar. 2025, doi: 10.15849/IJASCA.250330.06.

- [24] F. Ye, Z. Zhou, Y. Wu, and B. Enkhtur, "Application of Convolutional Neural Network in Fusion and Classification of Multi-Source Remote Sensing Data," *Frontiers in Neurobotics*, vol. 16, p. 1095717, Dec. 2022, doi: 10.3389/fnbot.2022.1095717.
- [25] G. Heinze, J.-F. Pietschmann, and M. Schmidtchen, "Nonlocal Cross-Interaction Systems on Graphs: Energy Landscape and Dynamics," no. arXiv:2204.09553. arXiv, Apr. 2022. doi: 10.48550/arXiv.2204.09553.
- [26] O. K. Oyedotun, K. A. Ismaeil, and D. Aouada, "Why Is Everyone Training Very Deep Neural Network With Skip Connections?," *IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems*, vol. 34, no. 9, pp. 5961–5975, Sep. 2023, doi: 10.1109/TNNLS.2021.3131813.
- [27] "Twenty Years of Land Cover Change in the Southeastern Peruvian Amazon: Implications for Biodiversity Conservation," *Regional Environmental Change*, 2020, doi: 10.1007/s10113-020-01603-y.
- [28] A. A. Adegun, S. Viriri, and J.-R. Tapamo, "Review of Deep Learning Methods for Remote Sensing Satellite Images Classification: Experimental Survey and Comparative Analysis," *Journal of Big Data*, vol. 10, no. 1, p. 93, Jun. 2023, doi: 10.1186/s40537-023-00772-x.
- [29] D. P. Kingma and J. Ba, "Adam: A Method for Stochastic Optimization," no. arXiv:1412.6980. arXiv, Jan. 2017. doi: 10.48550/arXiv.1412.6980.
- [30] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun, "Deep Residual Learning for Image Recognition," no. arXiv:1512.03385. arXiv, Dec. 2015. doi: 10.48550/arXiv.1512.03385.
- [31] G. Cecili, P. De Fioravante, P. Dichicco, L. Congedo, M. Marchetti, and M. Munafò, "Land Cover Mapping with Convolutional Neural Networks Using Sentinel-2 Images: Case Study of Rome," *Land*, vol. 12, no. 4, p. 879, Apr. 2023, doi: 10.3390/land12040879.
- [32] T. He *et al.*, "Deep Learning in Forest Tree Species Classification Using Sentinel-2 on Google Earth Engine: A Case Study of Qingyuan County," *Sustainability*, vol. 15, no. 3, p. 2741, Feb. 2023, doi: 10.3390/su15032741.
- [33] L. Cotoian and D. Moldovan, "Applicability of Pre-Trained CNNs in Temperate Deforestation Detection," *European Journal of Remote Sensing*, vol. 57, no. 1, p. 2367221, Dec. 2024, doi: 10.1080/22797254.2024.2367221.
- [34] J. Yosinski, J. Clune, Y. Bengio, and H. Lipson, "How Transferable Are Features in Deep Neural Networks?," no. arXiv:1411.1792. arXiv, Nov. 2014. doi: 10.48550/arXiv.1411.1792.
- [35] R. Naushad, T. Kaur, and E. Ghaderpour, "Deep Transfer Learning for Land Use and Land Cover Classification: A Comparative Study," *Sensors*, vol. 21, no. 23, p. 8083, Jan. 2021, doi: 10.3390/s21238083.
- [36] O. Adedeji, P. Owoade, O. Ajayi, and O. Arowolo, "Image Augmentation for Satellite Images," arXiv, 2022. doi: 10.48550/ARXIV.2207.14580.
- [37] A. Safonova, G. Ghazaryan, S. Stiller, M. Main-Knorn, C. Nendel, and M. Ryo, "Ten Deep Learning Techniques to Address Small Data Problems with Remote Sensing," *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, vol. 125, p. 103569, Dec. 2023, doi: 10.1016/j.jag.2023.103569.
- [38] E. Richardson, R. Trevizani, J. A. Greenbaum, H. Carter, M. Nielsen, and B. Peters, "The Receiver Operating Characteristic Curve Accurately Assesses Imbalanced Datasets," *Patterns*, vol. 5, no. 6, p. 100994, Jun. 2024, doi: 10.1016/j.patter.2024.100994.
- [39] "Change Detection of Amazonian Alluvial Gold Mining Using Deep Learning and Sentinel-2 Imagery."
- [40] S. Wang *et al.*, "Evaluating the Feasibility of Illegal Open-Pit Mining Identification Using Insar Coherence," *Remote Sensing*, vol. 12, no. 3, p. 367, Jan. 2020, doi: 10.3390/rs12030367.
- [41] A. Fonseca, M. T. Marshall, and S. Salama, "Enhanced Detection of Artisanal Small-Scale Mining with Spectral and Textural Segmentation of Landsat Time Series," *Remote Sensing*, vol. 16, no. 10, p. 1749, May 2024, doi: 10.3390/rs16101749.
- [42] S. R. Shah, S. Qadri, H. Bibi, S. M. W. Shah, M. I. Sharif, and F. Marinello, "Comparing Inception V3, VGG 16, VGG 19, CNN, and ResNet 50: A Case Study on Early Detection of a Rice Disease," *Agronomy*, vol. 13, no. 6, p. 1633, Jun. 2023, doi: 10.3390/agronomy13061633.
- [43] J. Qin and H. Zhao, "Spatial-Spectral-Associative Contrastive Learning for Satellite Hyperspectral Image Classification with Transformers," *Remote Sensing*, vol. 15, no. 6, p. 1612, Mar. 2023, doi: 10.3390/rs15061612.
- [44] S. Camalan *et al.*, "Change Detection of Amazonian Alluvial Gold Mining Using Deep Learning and Sentinel-2 Imagery," *Remote Sensing*, vol. 14, no. 7, p. 1746, Jan. 2022, doi: 10.3390/rs14071746.
- [45] D. Liu *et al.*, "A Discriminative Spectral-Spatial-Semantic Feature Network Based on Shuffle and Frequency Attention Mechanisms for Hyperspectral Image Classification," *Remote Sensing*, vol. 14, no. 11, p. 2678, Jun. 2022, doi: 10.3390/rs14112678.
- [46] L. Scheibenreif, J. Hanna, M. Mommert, and D. Borth, "Self-Supervised Vision Transformers for Land-cover Segmentation and Classification," in *2022 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (CVPRW)*, New Orleans, LA, USA: IEEE, Jun. 2022, pp. 1421–1430. doi: 10.1109/CVPRW56347.2022.00148.
- [47] A. Dosovitskiy *et al.*, "An Image Is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale," no. arXiv:2010.11929. arXiv, Jun. 2021. doi: 10.48550/arXiv.2010.11929.
- [48] "Deep Residual Learning for Image Recognition: A Survey."
- [49] M. Tan and Q. V. Le, "EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks," no. arXiv:1905.11946. arXiv, Sep. 2020. doi: 10.48550/arXiv.1905.11946.
- [50] S. Xu, Y. Song, and X. Hao, "A Comparative Study of Shallow Machine Learning Models and Deep Learning Models for Landslide Susceptibility Assessment Based on Imbalanced Data," *Forests*, vol. 13, no. 11, p. 1908, Nov. 2022, doi: 10.3390/f13111908.