

# Pontificia Universidad Católica del Perú

Facultad de Ciencias e Ingeniería



Deep Learning (1INF52)

Informe de Proyecto

Cántaro Márquez, Patricia Natividad	20210907
Nicho Manrique, Saymon Estefano	20211866
Zegarra Barrenechea, Carlos Eduardo	20216177

30 de enero de 2025

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2. Planteamiento del Problema</b>	<b>2</b>
<b>3. Estado del Arte</b>	<b>2</b>
3.1. Métodos Clásicos y Sensores . . . . .	2
3.2. Métodos con ML y DL . . . . .	3
3.2.1. Clasificación con CNNs pre entrenadas . . . . .	3
3.2.2. Detección de objetos con YOLO . . . . .	3
3.2.3. Clasificación con Transformadores de Visión (ViTs) . . . . .	3
3.3. Hallazgos recientes destacados . . . . .	3
3.3.1. Yang (2019), Mao et al. (2018) . . . . .	3
3.3.2. Chetoui & Akhloufi (2024) . . . . .	4
3.3.3. Mehta & Rastegari (2022) . . . . .	4
3.3.4. Palaparthi & Nangi (2023) . . . . .	4
<b>4. Marco Teórico</b>	<b>4</b>
4.1. Redes Neuronales Convolucionales . . . . .	4
4.2. Xception (Extreme Inception) . . . . .	5
4.3. DenseNet . . . . .	5
4.4. ResNet . . . . .	5
4.5. YOLO . . . . .	5
4.6. Transfer Learning . . . . .	6
<b>5. Propuesta de Modelo</b>	<b>6</b>
5.1. Dataset . . . . .	6
5.2. Arquitectura Propuesta . . . . .	6
5.2.1. Entrenamiento previo al ensamble . . . . .	7
5.2.2. Fusión de Modelos (Ensamble) . . . . .	7
5.2.3. Knowledge Distillation . . . . .	7
5.2.4. Optimización Adicional: Pruning . . . . .	7
5.3. Justificación . . . . .	7

# 1. Introducción

Los incendios forestales representan una amenaza para el medio ambiente y la salud pública. En la actualidad, su impacto ha aumentado por el cambio climático y el crecimiento de la actividad humana en zonas boscosas [1]. Estos eventos pueden partir de un origen natural o antrópico (provocados, por ejemplo, por negligencia humana) y generan consecuencias graves como daños en infraestructuras, pérdida de biodiversidad y efectos económicos significativos.

La creciente frecuencia de incendios en bosques y otros biomas ha impulsado el desarrollo de sistemas automáticos de vigilancia diseñados para detectar fuego y humo de manera temprana, reduciendo el tiempo de respuesta de los equipos de extinción y minimizando la propagación de los incendios.

El aprendizaje profundo (*deep learning*) ha demostrado ser altamente eficaz en el análisis de imágenes, especialmente para la detección de incendios y humo, superando limitaciones presentes en métodos tradicionales. En este trabajo, se propondrá el **desarrollo de un modelo** basado en estas tecnologías con el objetivo de integrarlo en un dron para la **detección en tiempo real de incendios forestales de forma más rápida y eficiente**.

## 2. Planteamiento del Problema

A pesar de los avances en el uso de aprendizaje profundo para la detección de incendios, muchas de las arquitecturas existentes no son lo suficientemente ligeras para ser desplegadas en un dron, lo que limita su aplicabilidad en entornos de monitoreo aéreo en tiempo real. Aunque existen modelos optimizados para dispositivos con restricciones computacionales, muchos de ellos no han sido actualizados con las versiones más recientes de arquitecturas de detección de objetos, lo que podría afectar su precisión y eficiencia.

Este trabajo busca abordar esta problemática explorando modelos que logren un equilibrio entre precisión y eficiencia computacional, permitiendo su implementación efectiva en drones para la detección temprana de incendios forestales.

## 3. Estado del Arte

### 3.1. Métodos Clásicos y Sensores

Existen diversos enfoques convencionales de detección de incendios:

1. Sistemas basados en sensores (ópticos, de humo, de gas, de temperatura, etc) que pueden percibir señales asociadas al fuego, pero cuyo alcance y capacidad de respuesta pueden resultar limitados.
2. Técnicas de visión clásica basadas en la segmentación de color característico del fuego (naranja, amarillo, rojo) o el humo (blanco, gris, negro) que han sido útiles en sistemas de videovigilancia tempranos, pero que suelen verse afectados por altas tasas de falsas alarmas (reflejos, luces parásitas, nubes con tonos similares, etc).

## 3.2. Métodos con ML y DL

Con la expansión de la videovigilancia y la aparición de la visión por computadora, se han intentado proponer métodos más sofisticados que no solo integran lo mencionado anteriormente, sino que también agregan forma, textura, dinámica y variación de luz para identificar el comportamiento propio del fuego.

### 3.2.1. Clasificación con CNNs pre entrenadas

Diversas arquitecturas de redes neuronales convolucionales (CNN), como pueden ser Inception, VGGNet, Xception, DenseNet o ResNet, han demostrado resultados prometedores en la clasificación de imágenes de fuego y humo. Sin embargo, uno de los retos es la disponibilidad de grandes volúmenes de datos. Por ello, se han considerado diversas técnicas que permitan sobrellevar este problema.

1. **Transfer Learning:** Consiste en reutilizar una red preentrenada en un conjunto de datos grande y ajustarla a un conjunto de datos más pequeño y específico.
2. **Fine Tuning:** Consiste en ajustar los pesos de una red preentrenada en un conjunto de datos similar al de interés, pero con una tarea diferente.
3. **Data Augmentation:** Consiste en generar nuevas imágenes a partir de las existentes, aplicando transformaciones como rotaciones, traslaciones, zooms, cambios de brillo y contraste, etc.

### 3.2.2. Detección de objetos con YOLO

A pesar de que las CNNs clásicas son efectivas en la clasificación de imágenes, no son tan eficientes en la detección de objetos. Por ello, se han propuesto arquitecturas como YOLO (You Only Look Once) que permiten identificar y localizar elementos en imágenes en tiempo real y con alta precisión.

### 3.2.3. Clasificación con Transformadores de Visión (ViTs)

Los Vision Transformers (ViTs) han surgido como una alternativa prometedora a las CNNs para la clasificación de imágenes. A diferencia de las CNNs, que utilizan convoluciones para extraer características, los ViTs emplean mecanismos de autoatención para capturar relaciones globales en la imagen. Esta capacidad les permite modelar dependencias a largo alcance y adaptarse mejor a variaciones en la textura y el contexto del fuego y el humo. Aunque requieren grandes volúmenes de datos para un entrenamiento efectivo, el preentrenamiento en datasets masivos y fine-tuning ha permitido su aplicación en la detección de incendios con resultados competitivos.

## 3.3. Hallazgos recientes destacados

### 3.3.1. Yang (2019), Mao et al. (2018)

Desarrollaron un pipeline para clasificación de incendios forestales con CNNs pre entrenadas de 3 modelos destacables, VGG16, InceptionV3 y Xception. Exploraron el fine tuning y usaron optimización bayesianda con LwF. Esto demostró una mejor abrupta en los nuevos datos y demostró el gran potencial existente en las técnicas de deep learning y transfer learning para la detección de incendios y clasificación de imágenes.

### 3.3.2. Chetoui & Akhloufi (2024)

Los autores propusieron emplear los modelos YOLOv8 y YOLOv7 para la detección de incendios forestales. Para ello, usaron un dataset de 11,000 imágenes de incendios. Además, aplicaron técnicas de fine tuning y data augmentation para mejorar el rendimiento de los modelos. Condujeron sus experimentos en un NVidia V100SXM2 (16GB) y en un CPU Intel Gold 6148 Skylake (2.4 GHz). Los resultados mostraron que YOLOv8 superó a YOLOv7 en términos de precisión y recall. Incluso en situaciones con bajo contraste del humo en las imágenes de validación, logró obtener una confianza de aproximadamente 0.8 [2].

### 3.3.3. Mehta & Rastegari (2022)

Los autores propusieron MobileViT, un modelo ligero basado en Vision Transformers (ViTs) optimizado para tareas de visión en dispositivos con recursos limitados, como teléfonos y drones. A diferencia de ViTs tradicionales, que requieren una gran cantidad de parámetros y capacidad computacional, MobileViT combina convoluciones con autoatención global para capturar tanto características locales como globales con menos cómputo. Sus experimentos en ImageNet-1k y MS-COCO demostraron que MobileViT supera a CNNs ligeras como MobileNetV3 y a modelos ViT compactos como DeiT, logrando un mejor equilibrio entre precisión y eficiencia. Este enfoque sugiere que los transformers pueden ser una opción viable para la detección de incendios en tiempo real en drones sin comprometer rendimiento ni consumo energético [3].

### 3.3.4. Palaparthi & Nangi (2023)

Los autores desarrollaron FireSight, un modelo de clasificación de incendios basado en imágenes aéreas capturadas por drones. Para mejorar la precisión y eficiencia en dispositivos con recursos limitados, combinaron Vision Transformers (ViTs) con CNNs en un modelo ensamblado. Su enfoque incluyó técnicas de fine-tuning, data augmentation y reducción de parámetros mediante la poda de capas del ViT. Compararon su método con arquitecturas previas como Xception y ResNet, logrando un 82.28 % de precisión en la detección de incendios en el conjunto de datos FLAME. Sus experimentos demostraron que el ensamblado de ViTs y CNNs captura mejor las características de fuego y humo, lo que hace que este enfoque sea prometedor para la detección temprana de incendios con drones [4].

## 4. Marco Teórico

El propósito de este marco teórico es introducir los conceptos clave que permitan abordar la problemática de la detección de incendios forestales a partir del análisis de imágenes con técnicas de *deep learning*. Se explorarán las capacidades de las redes neuronales, específicamente las redes neuronales convolucionales (CNNs), como herramientas a usar para la detección y mitigación de estos eventos.

### 4.1. Redes Neuronales Convolucionales

Las redes neuronales convolucionales (CNNs) son un tipo de arquitectura de aprendizaje profundo altamente efectiva para el procesamiento de datos que se pueden representar

como una cuadrícula, como lo son las imágenes. Su diseño les permite aprender de forma automática jerarquías espaciales y patrones relevantes, lo cual las convierte en una herramienta ideal para la clasificación de imágenes y la detección de objetos.

Su arquitectura generalmente consta de tres tipos de capas principales: convolucionales, de agrupación (*pooling*) y completamente conectadas. Las capas convolucionales aplican filtros a la imagen de entrada para extraer características relevantes, mientras que las de agrupación reducen la dimensionalidad de las características extraídas. Finalmente, las capas completamente conectadas se encargan de la clasificación final, al asegurar que cada neurona de salida esté conectada a todas las neuronas de la capa anterior.

El uso de CNNs en la detección de humo de incendios forestales se ha vuelto clave gracias a su capacidad para procesar grandes volúmenes de datos visuales, como imágenes satelitales y transmisiones de cámaras de vigilancia. Esto permite diferenciar el humo de elementos como nubes o niebla, y de forma más eficiente a diferencia de métodos tradicionales.

## 4.2. Xception (Extreme Inception)

Xception es una arquitectura basada en Inception que sustituye las convoluciones estándar por *depthwise separable convolutions*, lo que reduce la cantidad de parámetros sin afectar el rendimiento. Separa la extracción de características en dos etapas: primero filtra por canal y luego mezcla la información entre canales. Esto permite un aprendizaje más eficiente y ha mostrado mejor rendimiento que InceptionV3 en conjuntos de datos grandes, aunque su implementación puede ser más costosa computacionalmente en algunos casos [5].

## 4.3. DenseNet

DenseNet optimiza el flujo de información conectando cada capa con todas las anteriores, fomentando la reutilización de características y mejorando la propagación del gradiente. Gracias a esta estructura, logra reducir el número de parámetros en comparación con otras arquitecturas profundas sin perder precisión. Es útil para modelos muy profundos, pero su alto número de conexiones puede aumentar el consumo de memoria durante el entrenamiento.

## 4.4. ResNet

ResNet introduce *skip connections* o conexiones residuales que permiten que los gradientes atraviesen varias capas sin degradarse, resolviendo el problema del desvanecimiento del gradiente en redes profundas. En lugar de aprender transformaciones completas, aprende diferencias entre la entrada y la salida esperada, lo que facilita el entrenamiento y permite construir redes con cientos de capas. Aunque es altamente eficiente, las versiones más profundas pueden requerir un ajuste cuidadoso de hiperparámetros para evitar sobrecostos computacionales [5].

## 4.5. YOLO

You Only Look Once es un modelo avanzado de detección de objetos diseñado para identificar y localizar elementos en imágenes en tiempo real con alta precisión. Su funcionamiento se basa en redes neuronales convolucionales (CNNs) para analizar imágenes con

un solo procesamiento, dividiéndolas en cuadrículas y prediciendo la posición, dimensiones y clase de los objetos detectados [6].

YOLOv8, la versión más reciente, introduce un enfoque sin anclas (*anchor-free*), eliminando las posiciones predefinidas de las cajas delimitadoras usadas en versiones anteriores. Esto le ayuda a simplificar el entrenamiento y mejorar la precisión en la detección de objetos con formas y tamaños variables. Además, incorpora CSPNet (*Cross-Stage Partial Networks*) como backbone, una arquitectura que optimiza el flujo de información y reutiliza características de capas anteriores para reducir las redundancias y mejorar la eficiencia computacional.

Estas características le permiten a YOLOv8 servir como herramienta altamente eficaz para tareas en tiempo real, y para actividades de vigilancia y monitoreo ambiental como es el caso de la detección de incendios forestales [7].

## 4.6. Transfer Learning

El aprendizaje por transferencia es una técnica de aprendizaje automático que consiste en reutilizar conocimientos aprendidos en un dominio para mejorar el rendimiento en otro dominio relacionado. En el contexto de las redes neuronales, esto implica tomar una red preentrenada en un conjunto de datos grande y ajustarla a un conjunto de datos más pequeño y específico.

# 5. Propuesta de Modelo

## 5.1. Dataset

Se usará el FLAME dataset [8] ya que este ha sido diseñado para estudios de detección y segmentación de incendios, conteniendo imágenes y videos capturados mediante drones en bosques del norte de Arizona. Para este proyecto, se usarán solo las imágenes y se aprovechará que estas ya han sido distribuidas y etiquetadas para ser usadas: 39,375 imágenes para entrenamiento/validación y 8,617 imágenes para testeo.

## 5.2. Arquitectura Propuesta

Con el dataset de FLAME, se usará un ensamble de 3 modelos, los cuales serán: Xception, DenseNet y ResNet; y posteriormente se destilarán en un modelo ligero como lo es MobileNetV3. Además, se usarán técnicas de pruning antes del deployment para reducir el tamaño del modelo y mejorar la eficiencia en la inferencia.

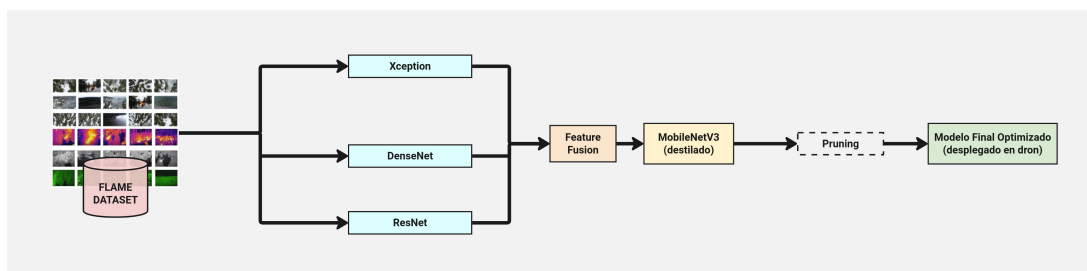


Figura 1: Descripción del modelo

Se utilizarán **CNNs entrenadas sobre el dataset FLAME**, específicamente:

- **Xception:** Utiliza *Depthwise Separable Convolutions (DSC)* para optimizar la extracción de características, capturando relaciones complejas en la imagen. Se considera más eficiente en comparación con arquitecturas tradicionales.
- **DenseNet:** Usa *bloques densos* que facilitan la reutilización de características, beneficiando la detección de elementos sutiles como *ríos o humo de bajo contraste*.
- **ResNet:** Implementa *conexiones residuales* para evitar la degradación del gradiente en redes profundas, lo que mejora la convergencia en entrenamientos largos.

#### 5.2.1. Entrenamiento previo al ensamble

Cada modelo se entrenará **de manera individual** para la clasificación de incendios, empleando *cross-entropy* como función de pérdida y aplicando *early stopping* para evitar el sobreajuste.

#### 5.2.2. Fusión de Modelos (Ensamble)

Una vez completados los entrenamientos individuales, se procederá con la fusión de modelos. Se consideran dos estrategias:

##### 1. Fusión a nivel de salidas finales:

- Se combinan las *probabilidades* generadas por los tres modelos en un vector mayor.
- Se ajusta el *peso* de cada modelo y se valida con *cross-validation*.

##### 2. Fusión en capas intermedias:

- Se extraen *vectores de características* desde capas intermedias de cada modelo y se concatenan en un vector mayor.
- Se entrena un *clasificador adicional* sobre este vector fusionado para generar la salida final.

#### 5.2.3. Knowledge Distillation

Dado que el ensamble es **demasiado grande** para dispositivos con recursos limitados, se aplicará *Knowledge Distillation*. Se entrenará un **MobileNetV3** como versión comprimida del ensamble, preservando la mayor cantidad de información relevante.

#### 5.2.4. Optimización Adicional: Pruning

Para reducir aún más el tamaño del modelo, se aplicará *pruning*, eliminando **pesos irrelevantes o de magnitud baja**. Esto permite reducir la carga computacional sin afectar significativamente la precisión.

### 5.3. Justificación

- Uso de Xception, DenseNet y ResNet en paralelo:



- **Xception:** Usa convoluciones separables, reduciendo cálculos sin perder precisión.
- **DenseNet:** Mejora reutilización de características, ideal para detectar detalles pequeños.
- **ResNet:** Usa conexiones residuales, facilitando el entrenamiento en redes profundas.
- **Destilación en MobileNetV3:**
  - Modelo ligero y eficiente para *drones*.
  - Mantiene precisión al aprender de los modelos grandes.
- **Ventajas sobre el estado del arte:**
  - Más eficiente que ViT y ResNet en inferencia en dispositivos de bajo consumo.
  - Mejor precisión que modelos CNN individuales.
- **Despliegue en *drones*:**
  - Menor consumo de energía que ViT y CNNs pesados.
  - Inferencia en tiempo real en *Jetson Nano*, *Coral TPU*, *Raspberry Pi*.

## Referencias

- [1] Pablo Bot, Mauro Castelli, and Aleš Popovič. A systematic review of applications of machine learning techniques for wildfire management decision support. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 71:102989, 2022.
- [2] Mohamed Chetoui and Moulay A. Akhloufi. Fire and smoke detection using fine-tuned yolov8 and yolov7 deep models. <https://www.mdpi.com/2571-6255/7/4/135>, 2024.
- [3] Sachin Mehta and Mohammad Rastegari. Mobilevit: Light-weight, general-purpose, and mobile-friendly vision transformer. In *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2022.
- [4] Amrita Palaparthi and Sharmila Reddy Nangi. Firesight – wildfire detection through uav aerial image classification. In *Conference on Computer Vision Applications for Wildfire Monitoring*, 2023.
- [5] Veerappampalayam Easwaramoorthy Sathishkumar, Jaehyuk Cho, Malliga Subramanian, and Obuli Sai Naren. Forest fire and smoke detection using deep learning-based learning without forgetting. *Fire Ecology*, 19(1):9, February 2023.
- [6] Muhammad Yaseen. What is yolov8: An in-depth exploration of the internal features of the next-generation object detector. <https://arxiv.org/abs/2408.15857>, 2024.
- [7] Norkobil Saydirasulovich Saydirasulov, Mukhridin Mukhiddinov, Oybek Djuraev, Akmalbek Abdusalomov, and Young-Im Cho. An improved wildfire smoke detection based on yolov8 and uav images, 2023.
- [8] Jeffrey D. Graham, Matthew B. Russell, David Rammer, and Joseph O’Brien. Flame dataset: Aerial imagery for pile burn detection using drones (UAVs). <https://ieee-dataport.org/open-access/flame-dataset-aerial-imagery-pile-burn-detection-using-drones-uavs>, 2024. Accessed: 2024-01-30.