

Pontificia Universidad Católica de Chile Departamento de Ciencia de la Computación Minería de Datos IIC2433

RECONOCIMIENTO FOTOGRÁFICO DE AVES PARA SU PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN

Intragrantes:

- Matías Aliaga.
- Martín Sánchez.
- Pablo Leiva.





EL PROBLEMA

Creación de catastros de vida silvestre "a mano".

Altos costos, tanto humanos como económicos.

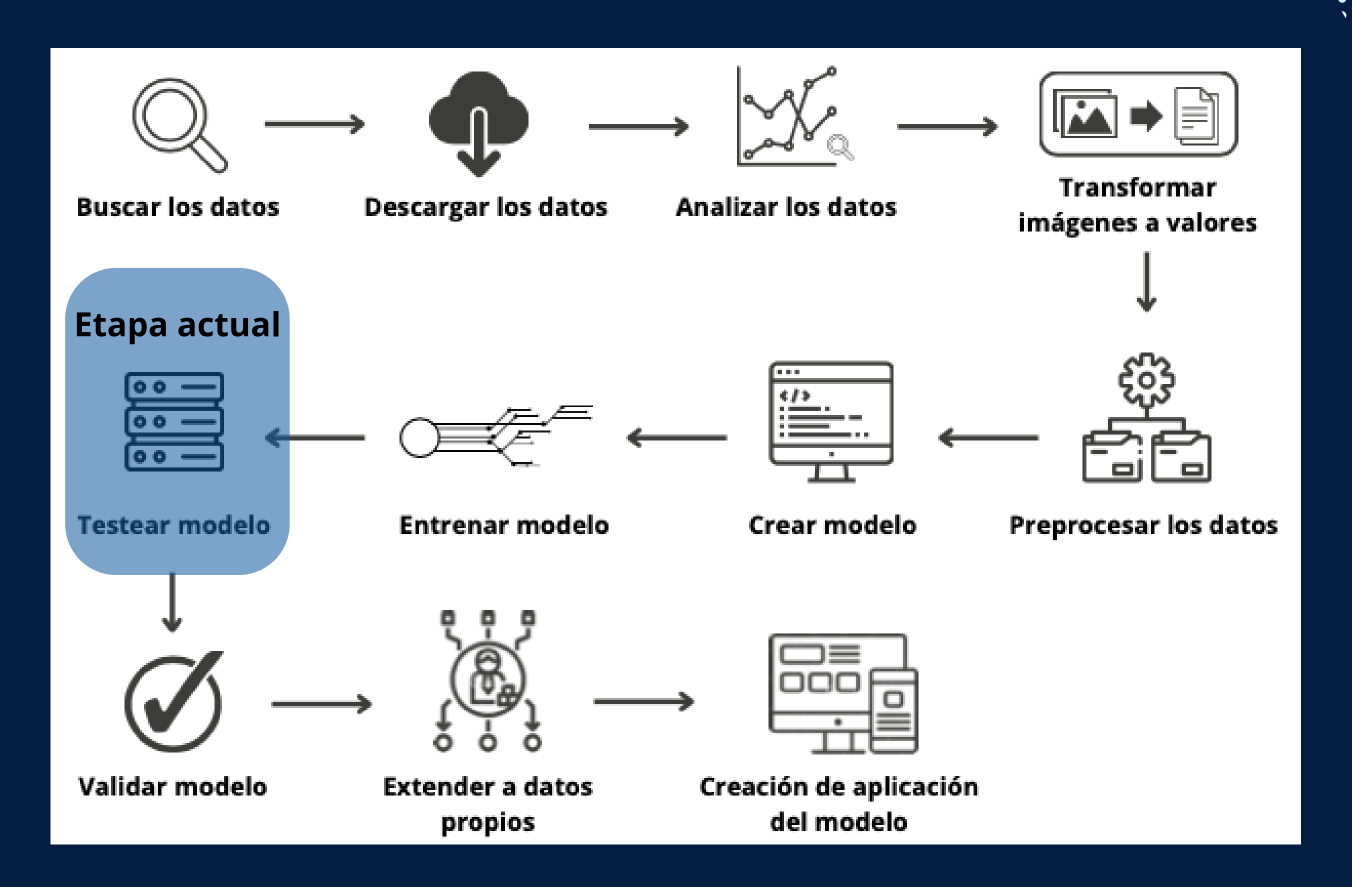
DATOS Y MÉTODOS

Imagenes de 224x224:



Se utilizará el modelo "Sequential", es decir, una red neuronal (CNN).

PROPUESTA DE SOLUCIÓN



¿CUÁNTOS DATOS UTILIZAREMOS PARA ENTRENAR?

labels					
ABBOTTS BOOBY	180				
ABYSSINIAN GROUND HORNBILL	179				
ABBOTTS BABBLER	163				
AFRICAN EMERALD CUCKOO	154				
AFRICAN OYSTER CATCHER	152				
AFRICAN FIREFINCH	137				
AFRICAN CROWNED CRANE	135				
Name: count, dtype: int64					

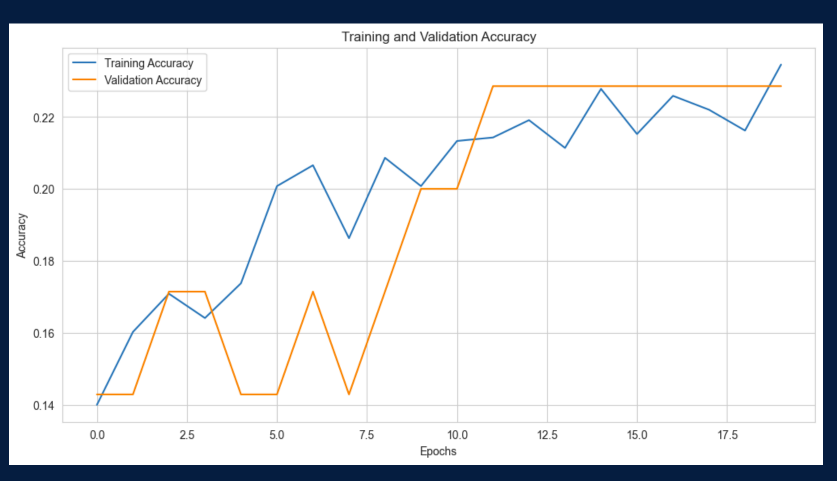
¿QUÉ TIPO DE DATOS UTILIZAREMOS?

Especie	PixelO	••••	PixelJ	•••	Pixel50176
Especie1		••••		••••	

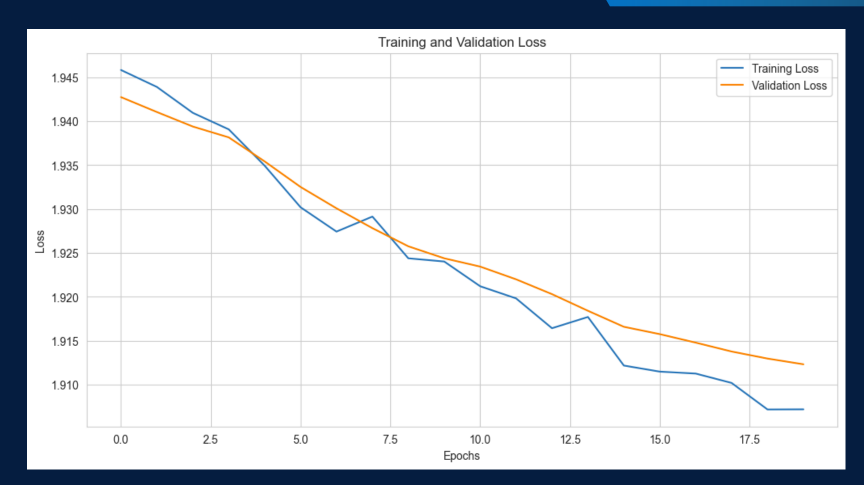
¿QUÉ TIPO DE DATOS UTILIZAREMOS?

Especie	PixelO	••••	PixelJ	•••	Pixel50176
Especie1	[150, 162, 13]	••••	[176, 184, 110]	••••	[109, 149, 52]

DATOS PRELIMINARES MODELO NAIVE



Se obtuvo un training accuracy del 26.9091%

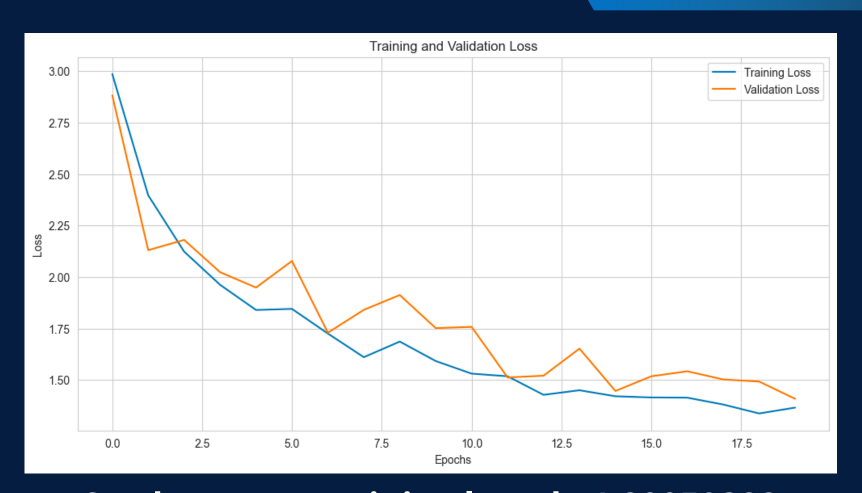


Se obtuvo un training loss de 1.89306462

DATOS PRELIMINARES MODELO OPTIMIZADO

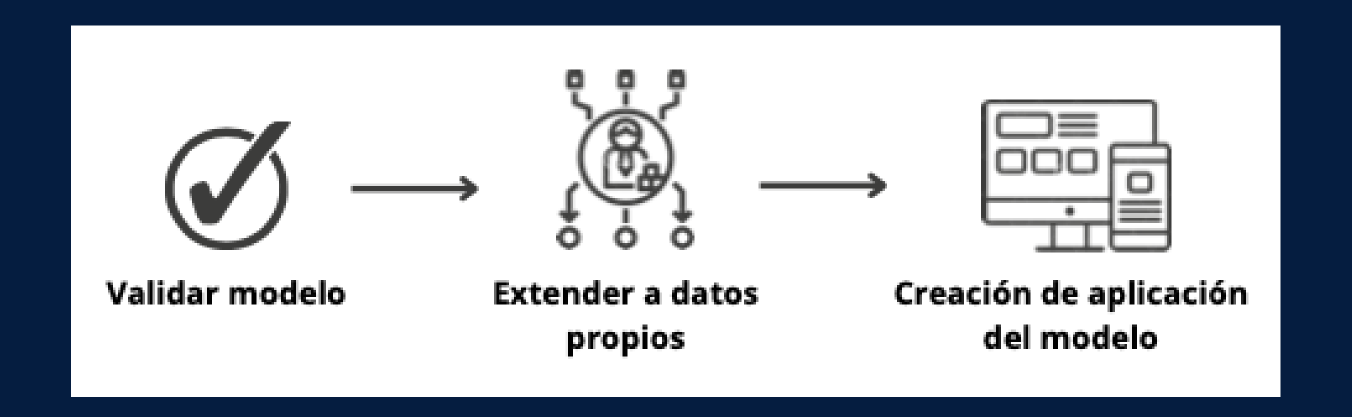


Se obtuvo un training accuracy del 95.1818%



Se obtuvo un training loss de 1.20059288

PLAN DE TRABAJO



CONCLUSIÓN