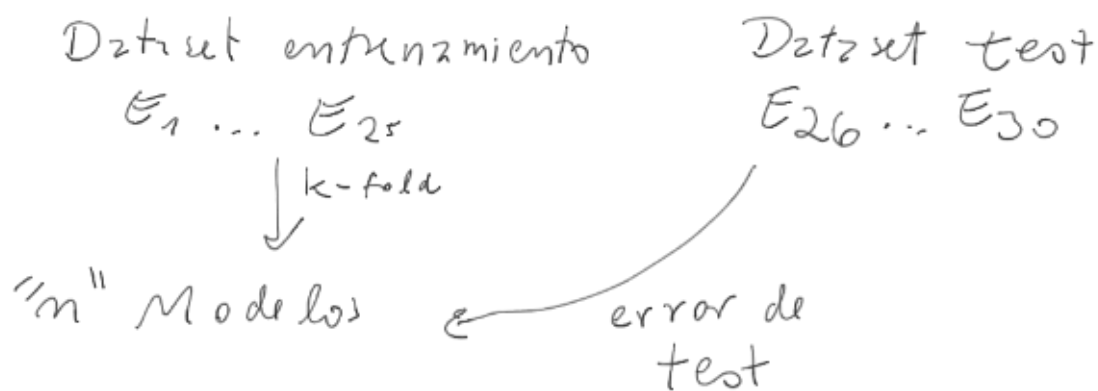


# Arquitectura propuesta por el asesor

El problema de las arquitecturas anteriores es que los datos de TEST siempre poseen datos de especies utilizadas

Para hacer una medida más precisa del error de TEST, se deben usar especies excluidas en el entrenamiento.

Dataset:  $E_1, E_2 \dots E_{30}$



Luego ya se harán pruebas con otras especies fuera de estas 30, como maíz o caña de azúcar.