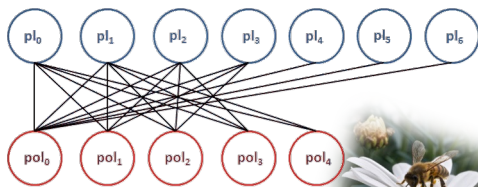


## Objetivo de Antenna



Desarrollar tecnologías innovadoras para la monitorización integrada transnacional de polinizadores, ampliando la cantidad de taxones y zonas evaluadas en la UE

## Resumen Gráfico

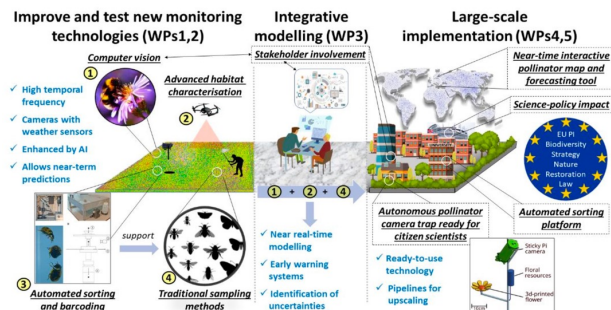
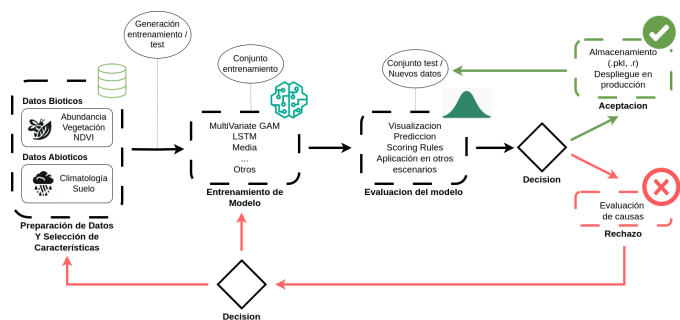
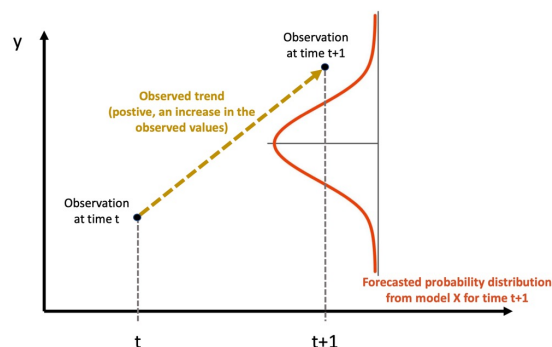


Diagrama conceptual del trabajo en ANTENNA

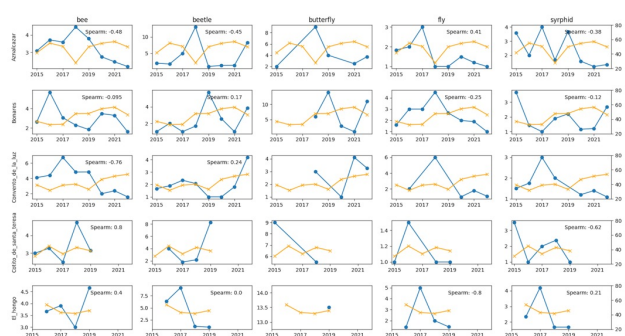
## "pipeline" del WP3



## Predicción

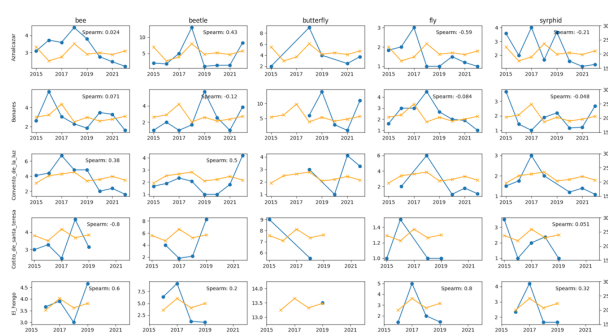


## Primeras pruebas con los modelos más sencillos



Modelo usando la frecuencia y la humedad

## Primeras pruebas con los modelos más sencillos



Modelo usando la frecuencia y la temperatura

## Bibliografía y links

- Harris et al. Forecasting biodiversity in breeding birds using best practices, PeerJ, e4278 (2018).
- Chavalier, M. and Knappe, J. The cost of complexity in forecasts of population abundances is reduced but not eliminated by borrowing information across space using hierarchical approach, Oikos, 129, 2, (2020).

## Agradecimientos

Agradecemos al proyecto MAKING TECHNOLOGY WORK FOR MONITORING POLLINATORS (PCI2023-145956-2) por la financiación del trabajo

