

La PAC post-2020: retos para la conservación de la avifauna esteparia

Rocío Tarjuelo



© José David Gómez

CONGRESO ONLINE LIFE Estepas de la Mancha

**CONSERVACIÓN DE AVES
ESTEPARIAS** 2020
Y AGRICULTURA SOSTENIBLE



FUNDACIÓN
GLOBAL NATURE



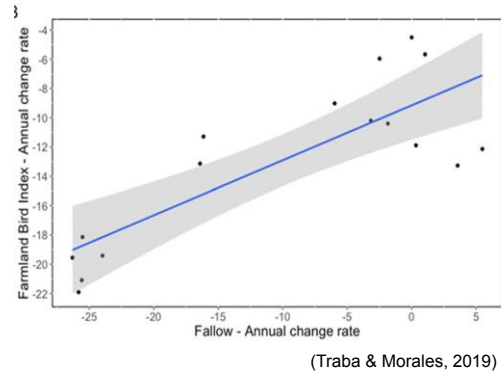
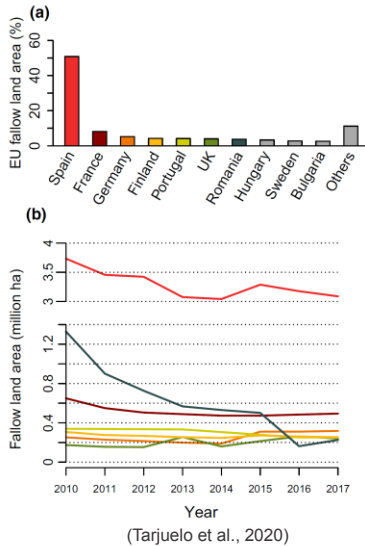
Castilla-La Mancha



NATURA 2000

- Las aves vinculadas a ambientes agrícolas son el grupo de aves que presenta unos declives más pronunciados.
- Caso del sisón: 50% de declive poblacional en una década.
- La PAC tiene un papel clave para conservar la biodiversidad Europea, ya que casi el 40% del territorio europeo son tierras agrícolas.

La PAC post-2020: retos para la conservación de la avifauna esteparia



(Traba & Morales, 2019)

Rocío Tarjuelo

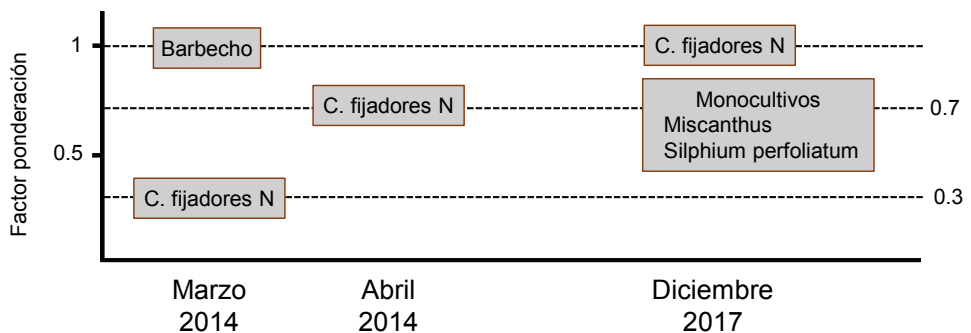
- Intensificación agrícola: efectos múltiples a diversas escalas espaciales pero uno de los más relevantes es la pérdida de hábitats de vegetación natural o semi-natural, en particular la pérdida de barbecho.
- Estudio reciente muestra una fuerte correlación entre la pérdida de aves de ambientes agrícolas y la pérdida de barbecho en España (país de la UE con más mayor superficie de barbecho).
- Pérdida de barbecho es generalizada tras ser su obligatoriedad eliminada en 2008. Destacar el caso de Rumanía como ejemplo de país que se incorpora a la PAC y su superficie de barbecho cae drásticamente.
- La conservación de la avifauna pasa por una protección del barbecho.

La PAC post-2020: retos para la conservación de la avifauna esteparia

Greening vs agroambientales

Superficies de
“areas to sa
2013) commission,

Barbecho: 25% SIE
C. Fijadores de nitrógeno: 70% SIE



CONSEJO REGULADOR DE
CONSERVACIÓN DE AVES
ESTEPARIAS
2020
AGRICULTURA SOSTENIBLE

Rocío Tarjuelo

Problemas de la PAC en relación a la protección del barbecho para la biodiversidad:

- Greening vs agroambientales: greening medidas más sencillas, de obligado cumplimiento, renovación de año en año, mayor impacto en superficie que agroambientales.
- SIE: Obligatoriedad de mantener 5% de las tierras como SIE cuando la explotación agrícola supera las 15 ha. Barbecho como figura SIE
- Cambios en los factores de ponderación entre figuras SIE → priman los intereses económicos incluso en figuras de conservación.

Éxito agridulce de las “medidas verdes”: mayor acogimiento de las medidas con menores beneficios para la biodiversidad

La PAC post-2020: retos para la conservación de la avifauna esteparia

Objetivo: protección de paisajes, biodiversidad y servicios ecosistémicos

- Fórmulas *win-win* {
 - Condicionalidad: obligatoriedad del barbecho
 - Eco-esquemas: gestión de barbecho para las aves esteparias, control de arvenses.

- Mejora en la descripción de las medidas a implementar

- Labor pedagógica desde el ámbito científico



Rocío Tarjuelo

- La nueva PAC basada en cumplimiento de objetivos → análisis de indicadores
- Condicionalidad más estricta: retornar la obligatoriedad del mantenimiento de tierras en barbecho
- Eco-esquemas: figuras más flexibles que el greening, voluntarias para los agricultores que adopten medidas más allá de las estipuladas por la condicionalidad. Paso intermedio hacia las agroambientales. Incluir que recompensen un nivel de manejo beneficioso para las esteparias y que pueden ser potencialmente bien visto por los agricultores para control de arvenses.
- Formulación clara de cómo deben los agricultores implementar las medidas → falta de acogimiento por dudas sobre posibilidad de incumplimientos.
- Labor pedagógica desde el ámbito científico.



CONGRESO ONLINE LIFE Estepas de la Mancha

CONSERVACIÓN DE AVES ESTEPARIAS 2020

Y AGRICULTURA SOSTENIBLE

14-16 OCTUBRE



FUNDACIÓN
GLOBAL NATURE

