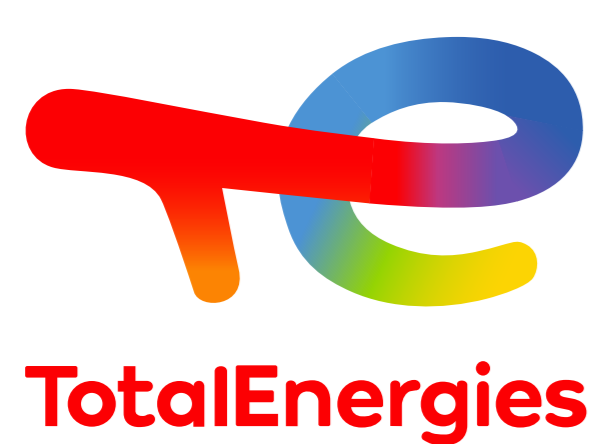




CÁTEDRA  
STEPPE  
FORWARD

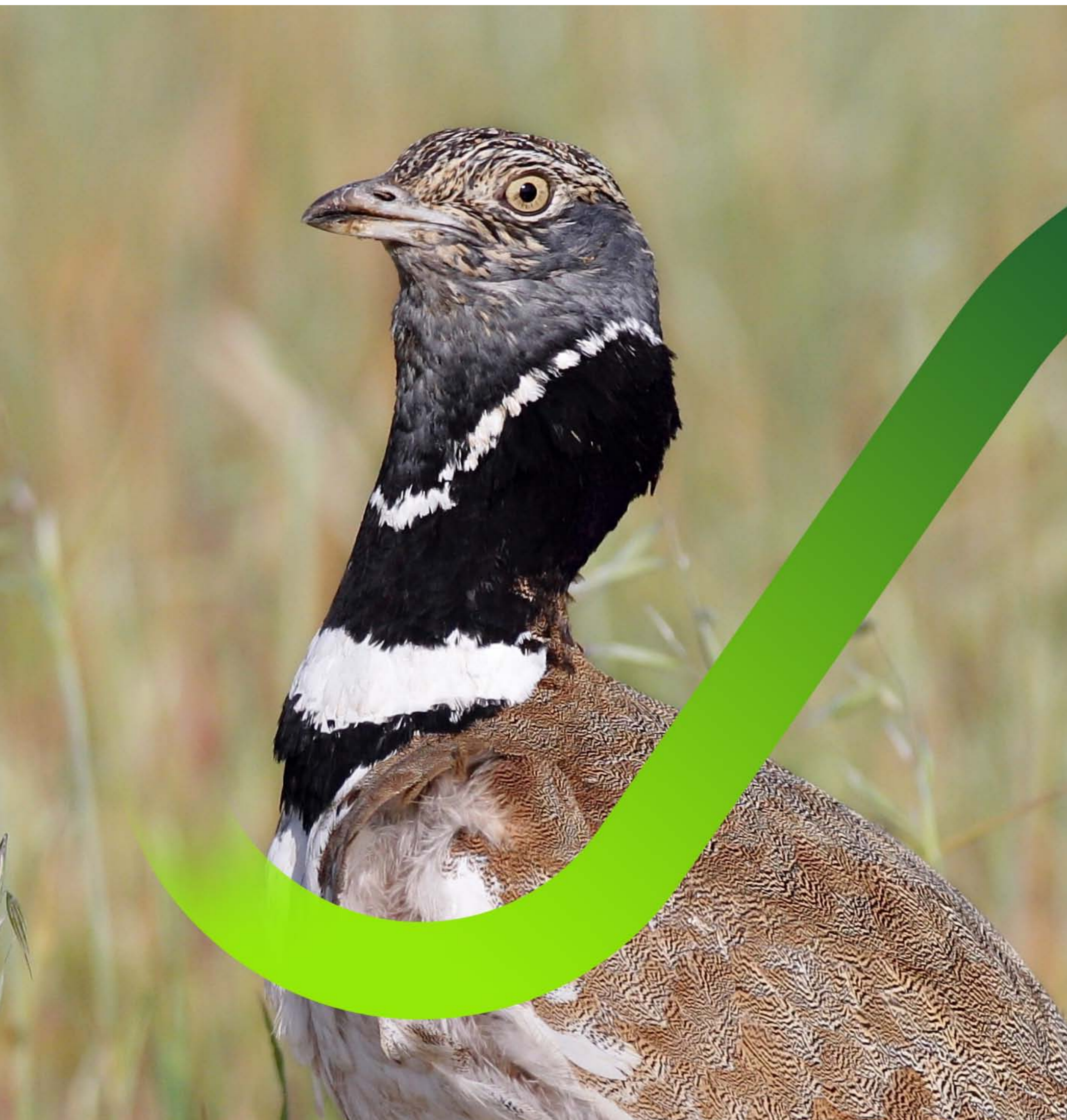


## Cátedra Steppe Forward: investigación y difusión sobre la compatibilidad de la conservación de la estepa y la producción fotovoltaica

La Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y el Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña (CTFC), con la colaboración y apoyo de la compañía TotalEnergies, han puesto en marcha una cátedra pionera en el mundo para compatibilizar la conservación de las estepas y el desarrollo de las energías renovables. Su objetivo es generar conocimiento para hacer compatible la conservación de la biodiversidad con el desarrollo de plantas de producción fotovoltaica. Se fundamenta en tres ejes: Investigación, Transferencia y Divulgación.



## Para una transición energética sostenible y compatible con la conservación de la biodiversidad



### INVESTIGACIÓN

#### OBJETIVOS 2022

- Ampliar el conocimiento del uso del espacio de aves esteparias en la fase preoperacional de proyectos fotovoltaicos
- Generar información básica estandarizada sobre la presencia, distribución y abundancia de la avifauna presente en las zonas potencialmente afectadas
- Identificar carencias en EIA's de proyectos fotovoltaicos mediante un análisis de calidad de estudios previos



#### PRODUCTOS 2022

- Información GPS de 32 aves de 6 especies marcadas en 4 localidades (Sevilla, Toledo, Madrid y Toledo): Ganga ibérica, Ganga ortega, Alcaraván, Sisón, Aguilucho cenizo y Cernícalo primilla
- Diversidad, abundancia y distribución de las especies de aves esteparias presentes en Toledo y Zaragoza
- Propuesta de tesis doctoral sobre la mejora de la integración de los criterios de conservación de la biodiversidad en la planificación y explotación de las instalaciones de energías renovables fotovoltaicas

PLAZO DE CANDIDATOS/AS TESIS DOCTORAL ABIERTO  
[www.steppeforward.eu/oferta-phd](http://www.steppeforward.eu/oferta-phd)

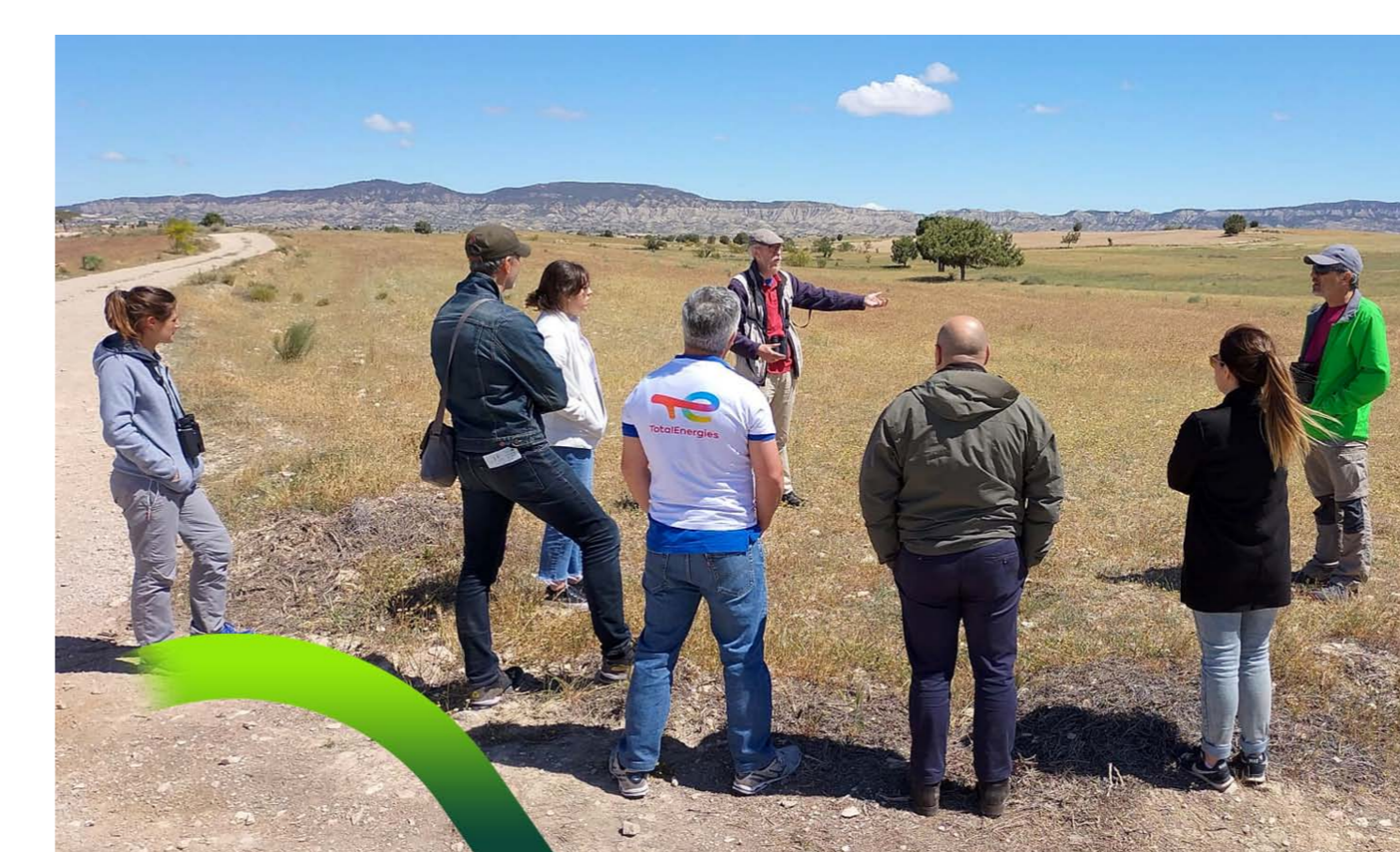


### TRANSFERENCIA

- Consolidar estándares de recogida, gestión, análisis y presentación de información sobre biodiversidad en Estudios de Impacto Ambiental y seguimientos ambientales
- Promover el conocimiento actual sobre la gestión de barbechos como medida compensatoria en ambientes agro-esteparios



- 1ª Jornada Steppe-Forward dirigida a la administración y sector energético. Se centrará en la importancia, gestión y modelos de implantación de los barbechos como medida compensatoria clave de proyectos fotovoltaicos
- Inicio de una serie técnica de manuales. Primer protocolo sobre recopilación, gestión, análisis y presentación de datos estandarizados de campo
- Puesta a punto de un sistema informático de recogida de datos de biodiversidad
- Primera reunión de campo entre las tres entidades fundadoras



### DIVULGACIÓN

- Diseñar una estrategia de comunicación y una imagen corporativa
- Elaborar el primer contenido y material comunicativo sobre la Cátedra
- Definir las líneas de comunicación necesarias
- Visibilizar la Cátedra y sus resultados a través de la divulgación al público, técnicos y expertos



- Logotipo
- Plan de Comunicación de la cátedra
- Manual de entidad gráfica
- Portfolio y vídeos de presentación
- Página web
- Plan de contenido en redes sociales
- Artículos de divulgación



Manuel B. Morales<sup>a</sup>

David González del Portillo<sup>a</sup>

Robert Manzano Rubio<sup>b</sup>

Gerard Bota Cabau<sup>b</sup>

Juan Traba Díaz<sup>a</sup>

David Giralt Jonama<sup>a</sup>

Francesc Sardà Palomera<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

<sup>b</sup> Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Catalunya (CTFC)



DESCARGAR  
PÓSTER

Inscríbete  
a la JORNADA

1ª

JORNADA TÉCNICA  
STEPPE FORWARD

29 NOVIEMBRE 2022  
TOLEDO

BARBECHOS AMBIENTALES  
EN ZONAS ESTEPAARIAS

Importancia, gestión y modelos de implantación como medida compensatoria de proyectos fotovoltaicos

SAVE  
THE DATE

MARTES 29  
NOVIEMBRE 2022

[www.steppeforward.eu](http://www.steppeforward.eu)