

CONGRESO LIFE IN COMMON LAND

Preservar a biodiversidade nunha terra pouco común con xente pouco común



Laure Kufhuss

Departamento SEGS,
Instituto James Hutton, Escocia

Biografía

Laure es economista del Instituto James Hutton y trabaja en el comportamiento de los agricultores respecto al medio ambiente y las políticas agroambientales. Es miembro de la junta directiva de la red REECAP (Red de Investigación sobre Experimentos Económicos para la Política Agrícola Común), y dirige la corriente de investigación de Hutton sobre “experimentos económicos para identificar intervenciones e incentivos eficaces para influir en el comportamiento de los agricultores” dentro del programa de investigación estratégica del Gobierno escocés para 2022-2027. Actualmente trabaja en dos proyectos de H2020: Framework y Foodland. Ha sido la experta contratada en el proyecto de la OCDE “Practical design principles for high performing agri-environmental payment mechanisms: from actions to outcomes” (2019-2021), cuyos resultados se presentarán en el congreso de LIFE.

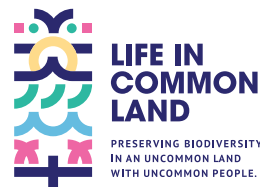
¿Prefieren los agricultores los regímenes agroambientales basados en los resultados, los híbridos o los basados en la práctica? Un experimento de elección en tres países

El objetivo de este trabajo es explorar cómo responden los agricultores de determinados países a diseños específicos de pagos agroambientales: regímenes basados en la práctica, en los que los pagos se basan en la adopción de prácticas específicas; pagos basados en los resultados, que vinculan los pagos a resultados mensurables; y pagos híbridos, en los que el pago depende tanto de la aplicación de prácticas específicas como de la consecución de resultados específicos. Utilizamos un experimento de elección discreta para recoger las preferencias de los agricultores por estos tres diseños en Finlandia, Suecia y los Países Bajos.



CONGRESO LIFE IN COMMON LAND

Preservar a biodiversidade nunha terra pouco común con xente pouco común



Relacionamos estas preferencias con la adopción actual de prácticas agroambientales por parte de los agricultores y con sus características de comportamiento, agrícolas y sociodemográficas. Se observa que los agricultores prefieren los regímenes híbridos hasta un determinado nivel de exigencia de resultados medioambientales, pero los regímenes basados en la práctica si los objetivos medioambientales son demasiado elevados.

Los regímenes basados exclusivamente en los resultados tienden a exigir niveles de pago más elevados. Por último, se observa que el perfil de comportamiento de los agricultores influye en su posible participación en los sistemas de EEE, pero no en sus preferencias relativas por los tres diseños de sistemas.

