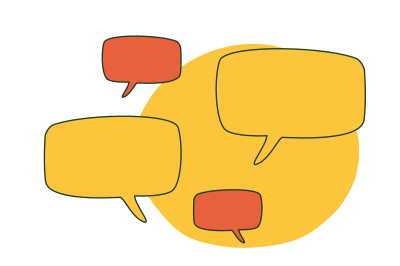
El papel del manejo integral del fuego (MIF) en la adaptación al cambio climático para servicios ecosistémicos en regiones tropicales y subtropicales Proyecto de investigación que estudia el impacto del fuego en intercambio de soluciones conocimiento innovadoras FIRE-ADAPT una red de servicios expertos en flujos de culturales FIRE-ADAPT incendios carbono biodiversidad bienestar forestales de genera Latinoamérica y en ecosistemas con gran biodiversidad Europa conocimiento, FIRE-ADAPT es metodologías de investigación comunes y datos avance de la novedosos y ciencia de los públicos incendios forestales impactos Interdisciplinario positivos y

Formar, compartir, intercambiar, y crear redes en:

negativos del

fuego

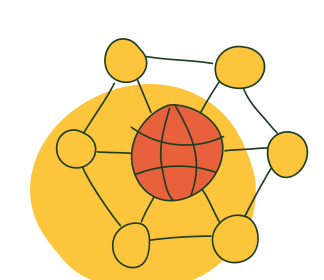
prescrito



Intersectorial

STUDY HUBS (SHs)

Países con varias organizaciones socias donde se concentran actividades del proyecto e incercambio de prácticas de MIF. España, México, Brasil, Francia, Argentina e Italia.



SECONDMENTS

Estancias temporales de personal de FIRE-ADAPT en study hubs y otras organizaciones socias.

2023 2024 2025 2026 Tours de estudio Tours de estudio Tours de estudio + Tours de estudio SH España (Abr) SH Francia (Feb) conferencia SH Brasil (Jun) Cataluña Provenza/Languedoc/Alpes/Pirineos SH Italia (Jun) Brasília/Mato Grosso Intercambio de experiencias Piamonte/Toscana/Cerdeña Tours de estudio + simposio sobre en quemas prescritas (TREX) MIF: enfoques interdisciplinarios SH México (Nov) SH Argentina Oaxaca Santa Fe Resultados clave

Internacional

Guías para evaluar los impactos de las quemas prescritas en la biodiversidad y flujos de carbono

Modelos para evaluar los impactos de las quemas prescritas en la salud de la vegetación y los flujos de carbono en condiciones de cambio climático

Guía para la evaluación rápida de beneficios socioambientales del MIF, orientada a legisladores y medios de comunicación

Directrices para agencias encargadas del manejo del fuego para desarrollar sus capacidades de MIF

Exposición virtual para sensibilizar a la sociedad sobre el MIF









Con el apoyo de

UK Research

and Innovation





