



2025 | **16-20**
GIJÓN | JUNIO

9º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL

9CFE-1372

Actas del Noveno Congreso Forestal Español
Edita: **Sociedad Española de Ciencias Forestales. 2025.**
ISBN: **978-84-941695-7-1**

Organiza





Equipo nacional de evaluación y asesoramiento en incendios forestales.

Balance y retos de futuro.

HERNÁNDEZ PAREDES, E. (1), IGLESIAS RODRIGO, A. (1), BUSTAMANTE LÓPEZ-CHICHERI, I. (2), GÓNZALEZ MARTÍNEZ, E. (2), MUÑOZ PÉREZ, G. (2), MARIJUAN ESGUEVA, L. (2).

(1) Área de Defensa Contra Incendios Forestales, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

(2) Empresa de Transformación Agraria S.A. (TRAGSA).

Resumen

El equipo nacional de evaluación y asesoramiento en incendios forestales (equipo FAST, por sus siglas en inglés), es una representación de la solidaridad de España con otros países en situación de emergencia por incendios forestales, y también entre las comunidades autónomas a nivel nacional. El equipo FAST nació en 2018, tras la participación de expertos españoles en la primera misión de respuesta por incendios forestales del Mecanismo Europeo de Protección Civil (UCPM) fuera de Europa (Chile, 2017).

Después de 7 años desde su creación y bajo la coordinación del Área de Defensa Contra Incendios Forestales (ADCIF) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en colaboración con las comunidades autónomas y el Ministerio del Interior, el equipo FAST está consolidado. Se cuenta con una nutrida base de datos de expertos nacionales, se ha pasado por un proceso de certificación internacional dentro del UCPM y se han realizado numerosas misiones nacionales e internacionales, tanto de respuesta como de asesoramiento y capacitación.

La presente comunicación pretende exponer el balance de retos y actuaciones hasta la fecha y de cara al futuro, teniendo en cuenta la creciente demanda de apoyo entre administraciones y países antes, durante y después de las emergencias por incendios forestales.

Palabras clave

Solidaridad, capitalización experiencia, transferencia de conocimientos, coordinación, incendios.

1. Introducción

El equipo nacional de evaluación y asesoramiento en incendios forestales (FAST) es una capacidad que nace de la experiencia y el conocimiento acumulados sobre incendios forestales en España a lo largo de los años. Fue tras los graves incendios sufridos por Chile en enero y febrero de 2017, y la activación por parte de este país del Mecanismo Europeo de Protección Civil (UCPM), que se produjo la movilización de varios expertos españoles de distintas administraciones para apoyar a Chile en dicha situación de emergencia. Durante esta misión se movilizaron otros expertos de otros países europeos, pero la representación española fue la mayoritaria. Una



vez finalizada la misión y comprobado el éxito del trabajo realizado por los expertos españoles y todo el potencial que como país teníamos para apoyar a otros países o de forma interna entre comunidades autónomas, desde el Área de Defensa Contra Incendios Forestales (ADCIF) del actual Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), se desarrolló la idea de la creación de un equipo nacional de expertos. Este equipo tenía por un lado que enmarcarse dentro del Mecanismo Europeo de Protección Civil (UCPM) y formar parte de sus capacidades, y por otro, ser también independiente de dicho mecanismo y movilizarse de forma bilateral país a país, e incluso a nivel nacional como apoyo a las comunidades autónomas. En febrero de 2018 se produjo la declaración del equipo de evaluación y asesoramiento en incendios forestales de España en el UCPM. Recientemente, en mayo de 2023, el equipo FAST ya es una capacidad no sólo declarada sino también certificada, tras el proceso correspondiente.

Uno de los grandes potenciales que se vio desde el inicio de la creación del FAST fue el hecho de que al ser España un país de gran extensión, con variada orografía y con muchos tipos de formaciones forestales, se producen a su vez distintos tipos de incendios. Esta variabilidad hace que los expertos hayan desarrollado un amplio abanico de técnicas y estrategias para prevenirlos y extinguirlos. Este conocimiento y experiencia es el que se pone a disposición de otros países, y también a nivel nacional, de forma solidaria, para apoyar en los distintos ámbitos requeridos.

Todos los expertos del equipo FAST tienen una amplia formación y experiencia en incendios forestales, la mayoría de ellos cuenta con una base en ingeniería forestal. Los expertos pertenecen tanto a las administraciones públicas responsables a nivel nacional y regional, como a organizaciones relacionadas. Los ámbitos de conocimiento y experiencia del FAST abarcan todas las fases de la gestión de incendios forestales: alerta temprana, prevención, preparación, extinción, recuperación, e investigación de causas, entre otros. Además de la experiencia en incendios forestales, los integrantes del FAST también reciben formación y entrenamiento en los programas del Mecanismo Europeo de Protección Civil (UCPM).

Para facilitar las operaciones del FAST existen unos **procedimientos estándar de operación (SOP)** que proporcionan información relevante y establecen los diferentes pasos a seguir en cada fase de la misión. Para las misiones de respuesta, el objetivo de FAST es apoyar al país solicitante, integrándose en la estructura de respuesta a emergencias y adaptándose a las demandas de las Autoridades Locales de Gestión de Emergencias (LEMA) en la evaluación de cualquier aspecto relacionado con los incendios forestales, clarificando el escenario actual y previsto, analizando el comportamiento del fuego y proporcionando recomendaciones técnicas, operativas y de seguridad. En cuanto a las misiones de asesoramiento, la evaluación de riesgos, las acciones y políticas de prevención, las acciones de concienciación, la formación, la investigación de causas, la planificación y el análisis, las técnicas de extinción, el uso de fuego técnico, la gestión de emergencias y los sistemas de información sobre incendios forestales son algunas de las áreas que cubre el equipo. La composición del equipo, así como el número

de días desplazados en misión dependerá de los términos de referencia (ToR) de la misma. El equipo FAST puede movilizarse tanto para misiones de asesoramiento y capacitación, como de respuesta.

2. Objetivos

El objetivo de este estudio es analizar la evolución del equipo FAST desde el punto de vista de los expertos que lo integran y por otro lado, desde el punto de vista, como equipo, de los ejercicios y las misiones en las que ha participado.

Desde que se empezó a gestar la idea (2017), hasta que se declaró como capacidad del UCPM (2018), hasta el día de hoy (2025), el equipo FAST ha ido creciendo y evolucionando, aprendiendo de cada misión (ejemplo en la Figura 1), ejercicio y oportunidad de intercambio con otros equipos y organizaciones. El objetivo final del análisis es conocer de forma objetiva este proceso de evolución e identificar tendencias o aspectos que influyan en la situación actual o futura del equipo.



Figura 1. Reunión en la Delegación de la UE. Misión de respuesta en Guatemala (junio 2024).

3. Metodología

Desde la creación del equipo FAST se ha contado con sistemas para recopilar y hacer seguimiento de la información que se iba generando. Se ha contado con bases de datos en formato Excel y Access principalmente para recoger la



información sobre los expertos integrantes del equipo y el inventario de material del FAST. Esta información se actualiza anualmente y de manera continuada y en especial después de cada misión o adquisición de material. Por otro lado, se cuenta, para todas las misiones (tanto de asesoramiento/capacitación como de respuesta) con modelos tipo de informe final de misión, en los que se recoge un apartado específico sobre los puntos fuertes y áreas de mejora del equipo en dicha misión, y que sirven para preparar mejor futuras misiones y reforzar el equipo en los aspectos identificados.

En concreto, para analizar los datos objeto de este estudio se ha utilizado la información recogida en:

- La última versión de la base de datos de expertos del FAST (formato Excel).
- La última versión del inventario de material del FAST (formato Excel).
- Los informes finales de las misiones FAST.

En cuanto a los expertos que integran el FAST, se analiza la evolución y situación actual en cuanto a: número de expertos implicados, procedencia, género, perfiles principales, idiomas y formación en el UCPM.

En cuanto a los ejercicios y misiones en los que se ha participado, se analiza la evolución del número, tipo, duración, número de expertos del equipo y país.

En relación a las misiones, se analiza también el contenido de conclusiones, área de mejora y puntos fuertes de los informes finales de todas las misiones realizadas hasta la fecha.

También se analiza la evolución de la capacidad operativa (ejemplo de operaciones en misión de respuesta, Figura 2) y de autosuficiencia del FAST, a través de la disposición de material específico para ello.



Figura 2. Asesoramiento en Puesto de mando avanzado. Misión de respuesta en Chile (febrero 2023).

4. Resultados

El equipo FAST es un reflejo de la solidaridad internacional en la que los expertos desarrollan una labor voluntaria de apoyo en situaciones de emergencia o en la fase de preparación cuando son requeridos. Tanto si es en misiones del equipo FAST, como expertos FAST en misiones de otros organismos internacionales o agencias, así como participando en ejercicios, reuniones y cursos, se busca siempre alcanzar el mayor nivel de excelencia. Para poder realizar las acciones y misiones del equipo FAST y de los expertos de la base de datos, ya sea en misiones de asesoramiento, de respuesta frente a emergencias o de ejercicios del UCPM, hay un equipo de personas dedicadas a las gestiones de esas tareas tanto en el MITECO como en la empresa Tragsa/Tragsatec, que se enmarcan en el Programa Nacional de Preparación en incendios forestales que impulsa el Ministerio.

Ese apoyo se traduce en un enriquecimiento mutuo por la transferencia de experiencias y conocimiento que no serían posibles en ese nivel de detalle entre organizaciones tan lejanas, pero que comparten el mismo ámbito de actuación de las emergencias por incendios forestales.

Base de datos de expertos FAST

Cada año, de forma sistemática, se solicita a las comunidades autónomas, organizaciones y expertos independientes, una actualización de los expertos FAST a incluir en la base de datos. Actualmente la Base de datos cuenta con 301 expertos FAST de 16 CCAA, MITECO, Guardia Civil, personal de TRAGSA y expertos independientes. Andalucía es la Comunidad Autónoma que más expertos aporta con 76 (25%), seguido de la Comunidad Valenciana con 32 (11%) y Castilla-La Mancha 24 (8%). Cabe destacar que solo el 16% son mujeres.

Dado el carácter internacional de las misiones FAST, se valora positivamente que los expertos tengan formación en idiomas, especialmente para misiones en zonas de habla no hispana. Destaca que el 88% de los expertos tiene conocimientos en inglés, de los cuales el 38% de estos tienen un nivel avanzado ($\geq B2$). También destacan el francés (14%) y el portugués (9%).

Dentro de la BBDD también se registra la formación en cursos del UCPM (Figura 3), donde 60 expertos (20%) tienen formación. Desde 2019 hasta 2024 ha habido 72 inscripciones de cursos del UCPM a través del FAST. El número de plazas ofertadas para el equipo FAST depende de las que se reciban desde la Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior, que es el punto focal nacional del UCPM.

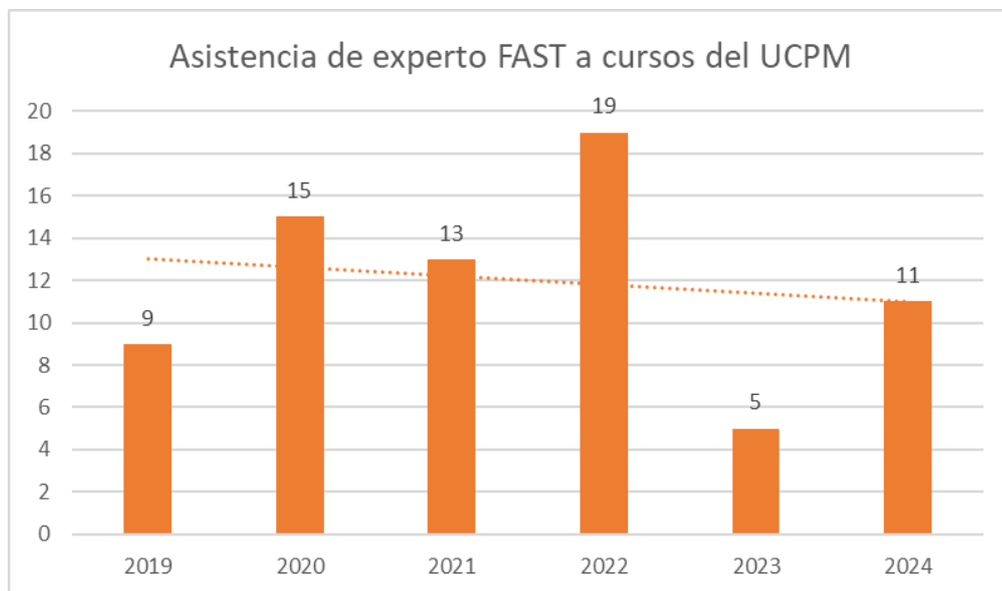


Figura 3. Gráfica del número de expertos FAST que han asistido a algún curso del UCPM por año.

En relación a la participación del FAST en misiones (Figura 4), destacar que se han realizado un total de 28 desde 2018. Los años 2023 y 2024 fueron los que más movilizaciones hubo, con 9 y 10 misiones respectivamente. De las 28 misiones, 19

(68%) fueron de asesoramiento, 6 (21%) de respuesta internacional y 3 (11%) de respuesta nacional (Figura 5).

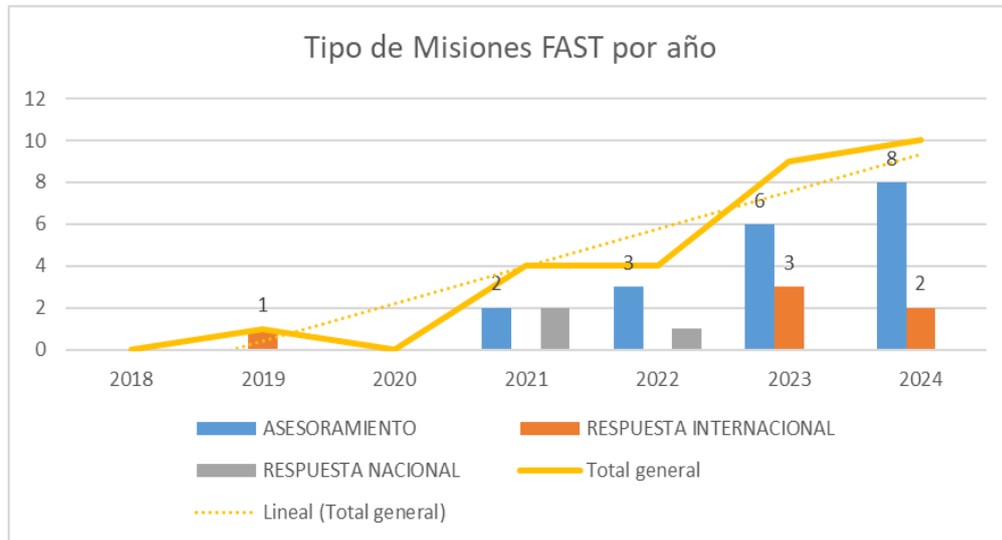


Figura 4. Gráfica del número de misiones FAST y tipo por año.



Figura 5. Explicaciones en el puesto de mando avanzado. Misión de respuesta en Jubrique (Málaga 2021).

Entre los países donde han tenido lugar las misiones FAST (Figura 6) destaca la República Dominicana con 5, todas ellas de asesoramiento; Chile con 4 misiones, 2 de ellas de respuesta y 2 de asesoramiento; y Guatemala con 3, 2 de asesoramiento y 1 de respuesta. Cabe destacar que el FAST también ha sido movilizado dentro del territorio nacional en 3 ocasiones en los años 2021 (Navalacruz, Ávila; Jubrique, Málaga) y 2022 (Losacio, Zamora y Cebreros, Ávila, en una única movilización del mismo equipo).

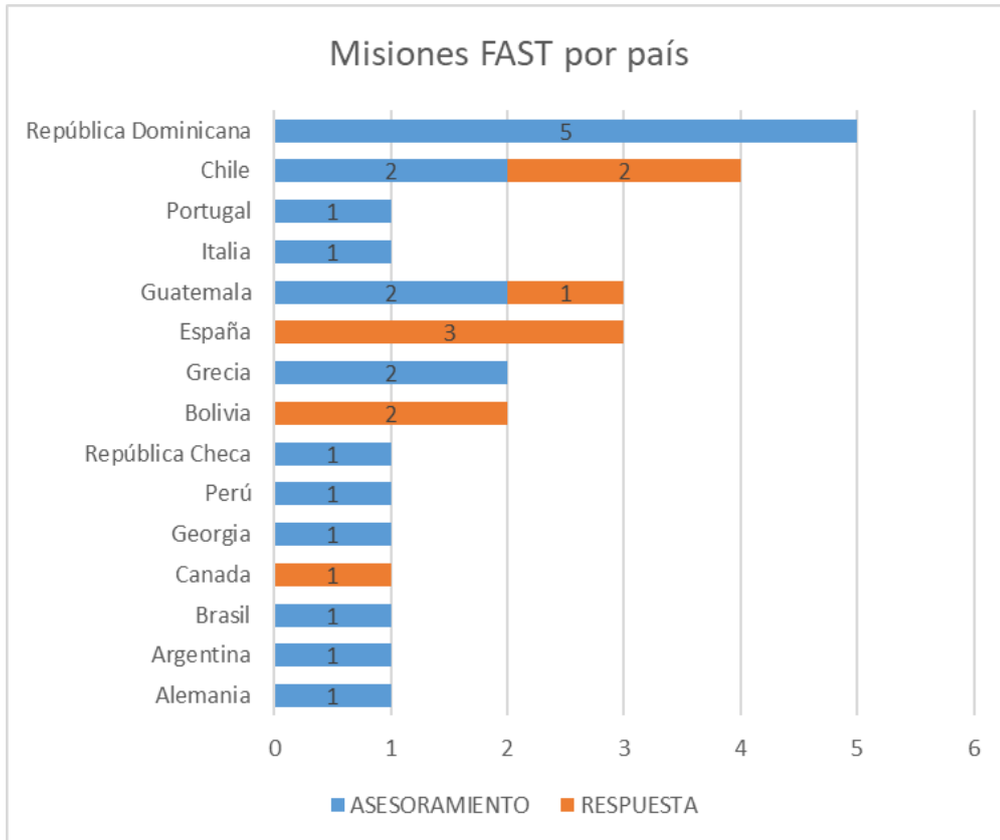


Figura 6. Gráfica del número de misiones FAST por país.



Figura 7. Vista del incendio de Alexandrópolis. Misión de asesoramiento Grecia (septiembre de 2023).

Cabe destacar la participación de 197 expertos en actividades del FAST (Figura 8), de los cuales 127 (64%) han participado en misiones (61 en respuesta y 66 en

asesoramiento). El personal de TRAGSA/TRAGSATEC ha aportado el 18%, seguido de Cataluña y Andalucía con el 13% respectivamente, siendo estas las comunidades autónomas que más expertos aportan a las misiones, seguido del personal de MITECO (12%) Comunidad Valencia (9%) y Castilla-La Mancha (8%). En cuanto al ratio de hombre/mujer que participan en misiones este es de 3.7.

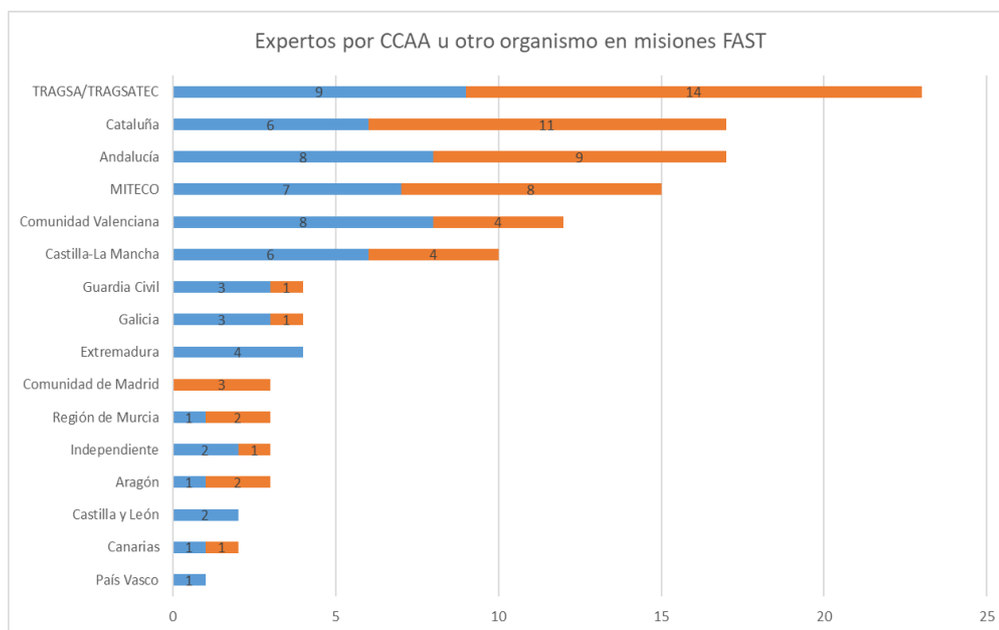


Figura 8. Gráfica del número experto por Comunidades autónomas u otros organismos en misiones FAST y tipo.

Inventario de material FAST

El material adquirido para el equipo FAST (Tabla 1) desde el primer encargo a Tragsatec en 2019 ha venido condicionado por las necesidades de cumplir con la autosuficiencia exigida para la certificación como capacidad del Mecanismo Europeo de Protección Civil. Este equipamiento está diseñado para un tiempo de misión de emergencia que difiere de la tipología y necesidades de las de Incendios Forestales y en especial del tamaño y funciones de un equipo de evaluación y asesoramiento como es el FAST. El alojamiento en tiendas de campaña y autoabastecimiento de manutención se ha visto que en la realidad se sustituye por una capacidad financiera y logística suficiente para aprovechar los recursos en funcionamiento de la zona afectada por la emergencia, reservando los alojamientos y adquiriendo la manutención necesaria para el equipo, así como su transporte. El apoyo del país o administración afectada siempre es bienvenido, pero no limita la capacidad de actuación del equipo. Tiene mayor dificultad en este sentido el poder prever el número de misiones y el presupuesto que se necesitará para planificar adecuadamente las partidas y cantidades presupuestarias a lo largo de los años.

MT 6: FUEGO Y OTROS RIESGOS ABIÓTICOS



Por otra parte, después de cada misión se analiza la utilidad del material transportado y finalmente utilizado y se recogen las recomendaciones de necesidades detectadas por los propios expertos participantes en las misiones, así como el desgaste o deterioro de algunos materiales. En todo momento se prioriza un uso lo más eficiente y útil posible de los recursos.

COMPONENTES ELECTRÓNICOS/ACCESORIOS	EQUIPO DE AUTOSUFICIENCIA
Ordenadores portátiles	Tienda puesto de mando PMA
Tablet	Tienda de campaña 3 personas
Cámaras web	Trípode y soporte proyector
Impresora láser	Mesa de arena portátil, incluyendo un kit de figuritas
Impresora A3	Sacos de arena de 15 kg (para mesa de arena)
Consumibles para impresora láser	Pizarras blancas
Monitor 16	Comefuegos
Disco duro externo 3 Tb	Pallet
Disco duro externo 2 Tb	Porta emisoras
Equipos de transmisión de radio (walkies)	Tienda-almacenamiento
Auriculares equipos de transmisión de radio (walkies)	Saco de dormir
Baterías extra equipos de transmisión de radio (walkies)	Colchón inflable aislante
Smartphone (ordenador de mano PDA), incluyendo tarjeta multisim	Bomba de mano para colchón inflable
Emisoras de banda aérea	Mesas y sillas plegables
Tarjeta micro SD 128 Gb para Smartphone	Alargaderas eléctrica interior
Teléfono satélite, incluyendo tarjeta prepago	Adaptador enchufe internacional
Proyector portátil	Sistema de iluminación led para tienda de campaña
Smartphone	Pack comida (desayuno + comida + cena)
Mochila FAST 40l (kit personal básico)	
Botiquín individual transportable con trabillas sujeción	
Carretilla plegable (para máx. 70kg.)	
Generador Eléctrico De Combustible	
Nevera Portátil	



Climatización – Calefacción Y Aire Acondicionado
Organizador De Materiales
Carpa FAST 3x3m
Elevador Manual (para max. 200 kg)
Maleta con ruedas y bolsa deportes
Pesas para la Carpa de 4 Kg

Tabla 1: Material disponible para el FAST de componentes electrónicos y de autosuficiencia.

En la actualidad, por ejemplo, tras las experiencias de las últimas misiones de respuesta en 2024 (Guatemala y Bolivia) se está buscando la manera de reforzar la comunicación y localización de los equipos sobre el terreno cuando no hay cobertura de telefonía móvil.

El cambio en el stock disponible también influye en la actualización del inventario. Es fundamental tener en cuenta que parte del material entregado a los expertos movilizados durante las misiones no es retornado, lo que afecta a la cantidad de recursos disponibles.

Informes finales misiones FAST

Después de cada misión se realiza un informe final por parte de los expertos participantes que sirve de experiencia acumulada para las siguientes misiones con el fin de mejorar en eficacia y eficiencia y como ayuda a las administraciones solicitantes de la ayuda para priorizar y apoyar en estrategias de mejora.

Algunos puntos a destacar son los siguientes:

- Profesionalidad y diversidad de perfiles dentro del equipo.
- Necesidad de contar con un pequeño equipo de trabajo en remoto, en concreto analistas en remoto.
- Homogeneizar productos FAST (analistas).
- Ser lo más independientes posible.
- Mejora de comunicaciones dentro del país y posicionamiento GPS.
- Elevada carga documental.
- Importancia de la conciencia situacional (política y operacional).
- Necesidad de ser más específico sobre las funciones a desarrollar por parte del equipo.
- Rotación del personal y establecimiento de turnos de descanso.
- Manejo de drones.



- Importancia de la logística previa, durante y final.
- Formación al país anfitrión sobre qué es el FAST y sus capacidades.
- Elevado compromiso de los expertos.
- El Oficial de Enlace (LO- Liaison Officer) es una pieza clave.

Informes técnicos misiones FAST

Los informes técnicos también son productos habituales tanto en las misiones de respuesta como en las de asesoramiento y aunque no son el resultado buscado del servicio prestado en las primeras sí han ido siendo cada vez más un entregable demandado por los países solicitantes de ayuda como herramienta para la implementación de soluciones.

5. Discusión

Desde que la idea del FAST germinó ha habido un proceso de continua evolución madurando hasta lo que hoy es una máquina bien articulada y engrasada gracias a la versatilidad, adaptabilidad y gran experiencia de sus componentes.

El sistema de comunicación desarrollado, tanto durante las misiones como en el encuentro anual hace que las aportaciones de todos enriquezcan también este engranaje.

La evolución del equipo FAST, analizada desde múltiples perspectivas, muestra un progreso significativo tanto en su consolidación como en el cumplimiento de los objetivos establecidos desde su creación. Sin embargo, los resultados obtenidos revelan áreas que requieren atención para maximizar su impacto y eficacia.

Interpretación de los Resultados

Uno de los aspectos más destacados es el crecimiento sostenido del equipo en términos de misiones y formación. Desde 2019 hasta 2024, el equipo ha participado en 28 misiones internacionales, con una mayor concentración en los últimos dos años. Este aumento refleja una consolidación en su capacidad operativa y en la confianza de las entidades solicitantes. Sin embargo, se observa una disparidad significativa en la representación de género, con un 84% de los integrantes siendo hombres, lo que evidencia la necesidad de promover una mayor participación femenina para alcanzar una diversidad que enriquezca las dinámicas internas y externas del equipo.

En cuanto a la base de datos de expertos, aunque contiene una sólida representación de 301 integrantes, persisten desafíos en su actualización y precisión. La falta de comunicación oportuna sobre los cursos y actividades realizadas por los expertos podría limitar la capacidad de planificación estratégica y la optimización de recursos humanos.



Relación con los Objetivos

El análisis de los resultados demuestra que el equipo ha cumplido en gran medida los objetivos planteados, como la transferencia de conocimiento y la mejora de las capacidades locales en los países asistidos. La certificación como módulo del Mecanismo Europeo de Protección Civil (UCPM) representa un logro significativo, ya que asegura estándares operativos elevados y fortalece la credibilidad del equipo en el ámbito internacional.

Comparativa con Otras Experiencias

Al comparar la trayectoria del equipo FAST con otras capacidades similares del UCPM, se evidencia una ventaja competitiva en términos de experiencia técnica acumulada debido a la diversidad de escenarios enfrentados en España. Esta experiencia, basada en la variada orografía y condiciones climáticas del país, ha permitido al equipo FAST desarrollar enfoques versátiles y adaptativos que son altamente valorados en las misiones internacionales.

Sin embargo, en términos de logística y gestión de recursos, persisten áreas de mejora. Otros equipos internacionales han integrado herramientas tecnológicas avanzadas, como sistemas más robustos de análisis remoto y comunicación, que podrían ser implementados por el equipo FAST para aumentar su eficacia.

Desafíos Identificados

Los informes finales de misión destacan varios desafíos recurrentes:

- Excesiva carga documental: Este aspecto demanda procesos más ágiles para reducir la burocracia y maximizar el tiempo operativo del equipo.
- Mejoras logísticas: La planificación previa, especialmente en el transporte de materiales, y la formación al país anfitrión sobre las capacidades del FAST son áreas clave a reforzar.
- Limitaciones en recursos especializados: La necesidad de algunos perfiles más especializados subraya la importancia de diversificar y especializar aún más las habilidades dentro del equipo.
- Rotación del personal: Establecer turnos de descanso adecuados es



fundamental para mantener altos niveles de rendimiento y compromiso.

Implicaciones Prácticas

El análisis evidencia que el equipo FAST es una herramienta estratégica no solo para atender emergencias, sino también para construir capacidades locales. Esto se logra mediante la formación, la transferencia de conocimiento y el desarrollo de estrategias sostenibles adaptadas a las condiciones específicas de cada país asistido.

Perspectivas Futuras

De cara al futuro, el equipo FAST enfrenta varios retos derivados del cambio climático y las demandas emergentes en regiones con poca o ninguna experiencia previa en incendios forestales. Para abordar estos desafíos, se propone:

- Incrementar el uso de tecnologías avanzadas, como sistemas de información geográfica (GIS) y análisis de datos en tiempo real.
- Mejorar la equidad de género dentro del equipo a través de campañas de inclusión y sensibilización.
- Fortalecer la cooperación internacional mediante alianzas con otras entidades del UCPM y organizaciones globales.
- Consolidar procesos internos para garantizar la actualización constante de las bases de datos y la retroalimentación de las misiones.

En conclusión, aunque el equipo FAST ha logrado consolidarse como una capacidad reconocida internacionalmente, es crucial continuar invirtiendo en su desarrollo, promoviendo la innovación y reforzando sus estructuras internas para mantener su relevancia en un contexto global cambiante.

6. Conclusiones

Los incendios forestales actualmente siguen afectando a los países que históricamente los han sufrido, agravándose en algunas ocasiones como consecuencia del cambio climático y social que vivimos. Pero también empiezan a afectar a países que antes no los sufrían y que no han tenido la oportunidad de alcanzar el conocimiento y la experiencia necesarios para abordar estas situaciones. La creación del equipo FAST permite canalizar la experiencia y conocimiento de todas las administraciones hacia unos u otros países, creando una marca nacional, que actualmente es ya internacionalmente reconocida por su profesionalidad y valor añadido, una herramienta única en el complejo entramado



de los incendios forestales y del Mecanismo de Protección Civil de la Unión Europea.

Uno de los resultados intangibles que se ha visto en las misiones es el apoyo que supone que un equipo de lejos llegue a ayudar en una emergencia que supera las capacidades propias en un momento de agotamiento y presión. Este apoyo se recibe a nivel psicológico por parte del personal del país afectado como una muestra de que no están solos antes una situación compleja prolongada en el tiempo.

En definitiva, se ha logrado no solo brindar asesoramiento y evaluación a las entidades responsables de los incendios forestales en las distintas administraciones afectadas, sino también, a través de una formación especializada y adaptada a las necesidades, se ha podido adaptar a las condiciones particulares de cada país, respetando su contexto y características locales, lo que a su vez permite un acompañamiento más cercano. Esta capacidad de adaptación es un pilar fundamental para el éxito de las misiones, ya que no solo se transfieren conocimientos y mejores prácticas, sino que también se promueve la construcción de capacidades locales a largo plazo.

En el caso de que la misión sea de asesoramiento la petición puede ser canalizada por otras entidades como FAO, FIIAPP o AECID y en su preparación se puede abordar tiempos de preparación mucho más amplios, permitiendo un enfoque más reflexivo y planificado.

En resumen, la evolución del equipo FAST no solo se refleja en su experiencia técnica, sino también en su habilidad para integrar el conocimiento local y formar profesionales competentes, comprometidos y preparados para enfrentar los desafíos de los incendios forestales en distintos contextos.

7. Agradecimientos

En este apartado hay que agradecer en primer lugar a las personas que componen el equipo FAST, su compromiso y disponibilidad, ya que sin ellas no serían posibles los logros conseguidos hasta ahora. A las comunidades autónomas, Guardia Civil y organizaciones que ponen a disposición sus capacidades, así como a la Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior, por su apoyo como punto focal del Mecanismo Europeo de Protección Civil, y por la cesión de las instalaciones de la Escuela Nacional de Protección Civil, tanto para las reuniones anuales del equipo FAST como para el almacenamiento del material del equipo.

Merecen una mención especial los expertos nacionales destacados que durante los últimos años han trabajado en la Dirección General de Operaciones de Protección Civil y Ayuda Humanitaria (DG ECHO) de la Comisión Europea, por su gran labor para dar a conocer y explicar las funcionalidades del equipo FAST (Figura 10).



Figura 9. Expertos asistentes a la reunión de equipo FAST 2024.