

| Ref. nº 2014/23   | Título del proyecto  |                   | “Spanish-Portuguese Meteorological Information System, for Cross-border Operation in Forest Fires (SPITFIRE)” |          |  |          |   |
|---|--|-------------------|---|----------|--|----------|---|
| Nombre del cliente  | Referencia y título de la convocatoria   | Región / País     | Presupuesto total   | % cofin. | Origen de la financiación  | Duración | Co-solicitantes y entidades afiliadas   |
| ADAI<br>(Asociación para el Desarrollo de la Aerodinámica Industrial)   | Instrumento Europeo de Protección Civil – Convocatoria de subvenciones 2014 para proyectos de prevención y preparación | España y Portugal | 647.673€  | 75%      | Comisión Europea – DG de Ayuda Humanitaria y Protección Civil (ECHO)   | 24 meses | <ul style="list-style-type: none"> <li>- AEMET ( Agencia Estatal de Meteorología)</li> <li>- Dirección General de Protección Civil en Portugal</li> <li>- IPMA (Instituto Portugués del Mar y la Atmósfera)</li> <li>- MeteoGRID</li> </ul> |
| Descripción del proyecto  |  |                   |   |          | Servicios proveídos  |          |   |
| <p>El proyecto SPTIFIRE se enmarca dentro de la tipología de sistemas de alerta temprana para incendios forestales en el ámbito colaborativo internacional en la gestión de emergencias.</p> <p>La Acción tiene como <b>objetivo</b> desarrollar un marco de intercambio de información meteorológica y de riesgo de incendio entre España y Portugal basado en los servicios existentes y que es de aplicación a las áreas de influencia (50 km a cada lado de la frontera) en ambos países, con la finalidad de aumentar la eficacia en las operaciones de vigilancia, prealerta y extinción de incendios.</p> <p>Para ello se propone, en primer lugar, la exploración y diseño de protocolos de intercambio de información meteorológica, el estudio de las necesidades de dicha información para la gestión de incendios forestales, la especialización de dichos datos en un sistema de información geográfica común, el diseño, desarrollo y calibración de índices de riesgo de incendio compartidos, y la incorporación de un servicio de simulación de incendios forestales transfronterizo.</p> <p>A lo largo de la vida del proyecto además se realizarán actividades de validación, ejercicios de colaboración y formación sobre la plataforma creada y diseminación de los resultados a la comunidad internacional de protección civil.</p> |  |                   |   |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Asistencia técnica para la identificación y formulación del formulario completo de proyecto.</li> <li>– Elaboración de un Plan de Seguimiento.</li> </ul> |          |   |