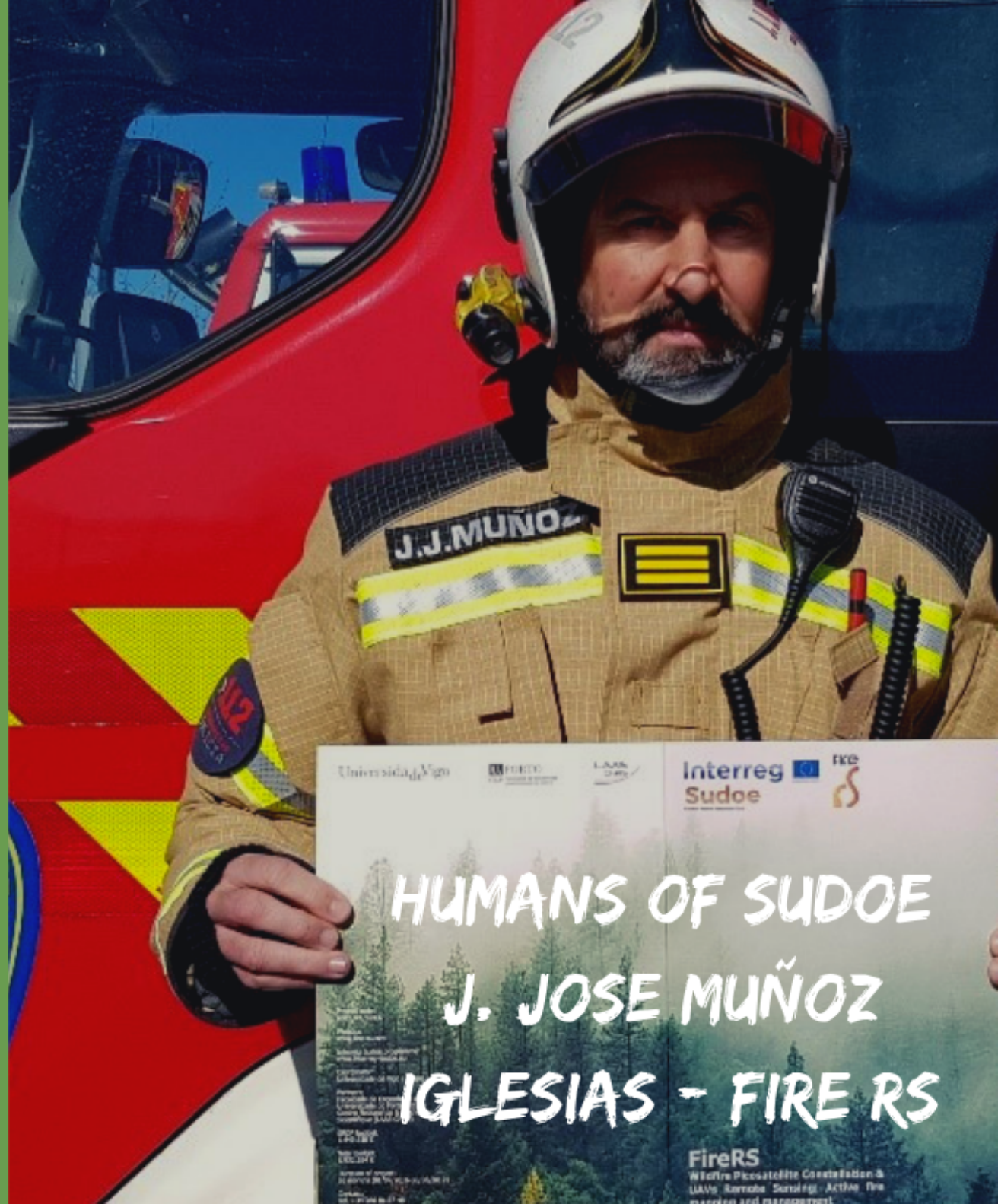


# “

**LOS INCENDIOS FORESTALES NO CONOCEN FRONTERAS NI LÍMITES ADMINISTRATIVOS. ES NECESARIO SEGUIR POTENCIANDO LA CREACIÓN DE UN ESPACIO COMÚN EN MATERIA DE GESTIÓN DE EMERGENCIAS.**

Juan José Muñoz Iglesias,  
Gerente de los Servicios de contraincendios de  
Deza y Tabeirós- Montes



## "EN GALICIA, LOS INCENDIOS FORESTALES SE HAN CONVERTIDO EN UNA AUTENTICA LAGRA SOCIAL

Todos los años ocasionan un gran impacto ambiental, pérdida de vidas humanas y de bienes materiales, por eso, como servicio de extinción de incendios que tiene que luchar cada año con este tipo de incendios, nos interesa poder participar en la fase de testeo e implantación de la plataforma tecnológica en la que está basado el proyecto FIRE-RS.

Para los servicios de extinción de incendios y salvamento, el hecho de poder contar con una herramienta tecnológica innovadora que sea capaz de detectar de forma precoz un incendio forestal, involucrando datos casi en tiempo real sobre sus características, localización geográfica y evolución previsible, nos permite reaccionar con mayor rapidez y disminuir nuestros tiempos de actuación, así como mejorar en la coordinación y gestión de los incendios forestales, para de esta manera alcanzar mayores estándares de eficacia y eficiencia en el uso de los recursos públicos encargados de gestionar este tipo de emergencias.

No hay que olvidar que los servicios de atención de emergencias estamos dimensionados para situaciones de emergencia ordinaria e incluso para situaciones extraordinarias que estén dentro de unos parámetros razonables.

### PERO LOS RECURSOS PÚBLICOS SON FINITOS...

Una buena gestión de emergencias tendrá siempre en cuenta que los recursos de extinción de incendios deben responder a criterios de eficacia y eficiencia, y precisamente FIRE\_RS contribuye a ello, para disminuir las consecuencias que originan los incendios forestales a nivel medioambiental y de daño a la población."



Fire RS es un proyecto para la detección precoz de incendios forestales en el área Sudoe. A través del uso de un nano-satélite y de drones, el proyecto permite conseguir información detallada, casi en tiempo real, sobre aspectos claves como la posición y el perímetro del foco del fuego, imágenes infrarrojas, predicciones de propagación, (..) que, en una eventual fase posterior operacional, podrían ser transmitidas instantáneamente a las autoridades competentes para su actuación.  
<http://www.fire-rs.com/en/>