



Pablo Priesca, David Villar, Nino Rodríguez y Myriam Hernández, en la presentación de la aplicación. **ALEX PIÑA**

'SOS Vuelco', la aplicación asturiana que previene accidentes con maquinaria agrícola

ANDREA MACHADO

OVIEDO. El sector primario registra un índice de siniestralidad muy elevado, con 35.000 accidentes agrarios al año. Cinco trabajadores han perdido la vida en lo que va de año en todo el país al volcar su maquinaria. Los motivos de la alta accidentabilidad son «la falta de medidas de seguridad, la inaccesibilidad del terreno o la antigüedad de la maquinaria», explicó ayer Myriam Hernández, directora del Instituto Asturiano de Prevención de

Riesgos Laborales, en la presentación de la aplicación 'SOS Vuelco'. «El 99% podría haberse evitado».

En busca de respuesta a esta problemática, el instituto y la Fundación Centro Tecnológico de la Información y la Comunicación (CTIC) han creado esta aplicación «para prevenir situaciones de riesgo», explicó Manuel Rodríguez, coordinador de CTIC.

El sistema –que supone, en palabras de Pablo Priesca, director general de CTIC, «una innovación del sector»– envía la geolocaliza-

ción del accidentado en caso de vuelco o impacto a los servicios de emergencias y las personas configuradas en la aplicación incluso sin acceso a internet. Además, emite un aviso sonoro al detectar una inclinación potencialmente peligrosa para que esta pueda ser corregida a tiempo. Los directores generales de Medio Rural y de Ganadería, David Villar y Nino Rodríguez, agradecieron la creación de la aplicación, ya disponible en plataformas de descarga, en un territorio «carente de iniciativas de este estilo».