

## RIESGOS LABORALES

# Una App contra el vuelco de maquinaria

El Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales y la Fundación CTIC desarrollan una aplicación móvil para prevenir situaciones de riesgo de vuelco de maquinaria que el jueves se presentará en Porrúa, Llanes

Llanes,

Emilio G. CEA

Las estadísticas dicen que el sector primario es uno de los que tiene un índice de siniestralidad más elevado, al confluír en él diversos factores de riesgo como, por ejemplo, la antigüedad de la maquinaria que se utiliza para trabajar, el exceso de confianza en su manejo en determinadas situaciones, el trabajo en solitario o lo inaccesible, en muchas ocasiones, de las zonas donde se lleva a cabo la actividad. En un intento por dar respuesta a esta problemática y evitar la proliferación de accidentes el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, en colaboración con CTIC Centro Tecnológico, está presentando en diferentes lugares de Asturias una nueva herramienta bajo el nombre de SOS Vuelco. Se trata de una aplicación móvil, ya disponible para su descarga, que se instala en el teléfono móvil. Supone una herramienta tremendamente interesante y útil para prevenir situaciones de riesgo de vuelco de maquinaria agroforestal.

Este sistema, innovador en el sector y de gran complejidad tecnológica, dispone de una novedosa forma de comunicación con el servicio de emergencias a través del 112 que se pone en marcha, incluso, sin cobertura de internet. De este modo, es capaz de enviar la geolocalización de la persona acciden-



Maquinaria trabajando en una finca. | Imagen cedida a LNE

tada al servicio de emergencias generando, además, una locución con toda la información del suceso.

## Una herramienta de fácil manejo

El uso de la herramienta SOS

Vuelco es muy sencillo, ya que, una vez configurado el sistema por parte de las personas que lo utilizan, éste emite un aviso sonoro en el caso de que se detecte una inclinación potencialmente peligrosa en el terreno a fin de que esta pue-

da corregirse cuanto antes, con el objetivo de evitar la situación de riesgo.

Además, en el caso de que detecte un vuelco o impacto en la maquinaria, el propio sistema realiza un aviso a los servicios de emer-

gencias (112) y a los familiares que estén configurados previamente como personas de contacto en caso de que tenga lugar un accidente, enviando también la localización de la persona accidentada a fin de que pueda ser atendida lo antes posible.

## Jornadas de difusión en Porrúa

Para facilitar la difusión y conocimiento de la App SOS Vuelco por parte de todos los colectivos implicados, se llevarán a cabo varias jornadas de formación e información en diferentes partes de Asturias donde se concentra el mayor número de personas que trabajan con maquinaria pesada dentro del sector primario. Este jueves las jornadas llegan al concejo Llanes. La cita será en las instalaciones del Museo Etnográfico de la localidad de Porrúa. El taller informativo para difundir las características y el funcionamiento de esta App, que contará con la presencia de personal cualificado del Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales y CTIC Centro Tecnológico, se llevará a cabo en horario de 12.00 a 14.00 horas. Finalizado el taller se servirá entre los asistentes un vino español.

Tras tener lugar estas jornadas el pasado 27 de febrero en Cangas del Narcea y ayer en la localidad del Franco, una vez se lleve a cabo en Porrúa este jueves, la gira para presentar la App continuará el 12 de marzo en el Centro de Empresas de la Curiscada, en Tineo. Las jornadas de difusión concluirán el próximo 19 de marzo en Llanera, en las dependencias de la Escuela Municipal de Música.

La inscripción para participar en estas jornadas podrá realizarse a través del enlace <http://url.ctic.es/ws>. Para cualquier información adicional las personas interesadas en tomar parte en las mismas podrán dirigirse al teléfono 634.562.916, o al correo electrónico <mailto:inscripciones@ctic.es>.

# POR TU SEGURIDAD

DESCARGA GRATIS LA APLICACIÓN

## S.O.S. VUELCO

