

RIESGOS LABORALES

Una app contra el vuelco de maquinaria

El Instituto Asturiano de Prevención y la Fundación CTIC desarrollan una aplicación móvil para prevenir situaciones de riesgo de vuelco de maquinaria que se presentará en varios talleres

Oviedo,

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, el exceso de confianza en su manejo, el trabajo en solitario o la inaccesibilidad, en muchas ocasiones, a 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 el CTIC (Centro Tecnológico de la Información y la Comunicación), está presentando en diferentes lugares una nueva herramienta bajo el nombre de S.O.S. Vuelco. Se trata de una aplicación, ya disponible para su descarga, para instalar en un teléfono inteligente. 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, funcional incluso sin cobertura de internet. De este modo, es capaz de enviar la geolocalización de la persona accidentada al servicio de emergencias además de generar una locución con toda la información del suceso.

El uso de la herramienta es muy sencillo ya que, una vez configurado el sistema por parte de



Un hombre manejando maquinaria agrícola. | Imagen cedida a LNE

Las jornadas, que tendrán lugar de 12.00 a 14.00 horas, se llevarán a cabo este jueves en Cangas del Narcea, el 3 de marzo en El Franco, el 5 en Porrúa (Llanes), el 12 en Tineo y el día 19 en Llanera

las personas que lo utilicen, este emite un aviso sonoro en el caso de que se detecte una inclinación potencialmente peligrosa en el terreno a fin de que pueda corregirse cuanto antes.

Sumado a esto, en el caso de que detecte un vuelco o impacto en la maquinaria, el propio sistema realiza un aviso a los servicios de emergencias (112) y a los familiares que estén configurados previamente como personas de con-

tacto en caso de que tenga lugar un accidente, adjuntando también la localización de la persona accidentada a fin de que pueda ser atendida lo antes posible.

Jornadas de difusión

Para facilitar la difusión y conocimiento de la app S.O.S. Vuelco por parte de todos los colectivos implicados, se llevarán a cabo cinco jornadas de formación e información en las diferentes zonas de Asturias donde se concentra el mayor número de personas que trabaja con maquinaria pesada dentro del sector primario. Estas jornadas informativas tendrán lugar en Cangas del Narcea este jueves en el Palacio de Omaña; en El Franco el 3 de marzo en el Centro de Empresas de Novales; en Llanes el 5 de marzo en el Museo Etnográfico de Porrúa; en Tineo el 12 de marzo en el Centro de Empresas de La Curiscada y en Llanera, el 19 de marzo, en la Escuela Municipal de Música.

Las jornadas, que contarán con la presencia de personal cualificado del Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales y la Fundación CTIC, se llevarán a cabo en horario de 12.00 a 14.00 horas. Acabadas las jornadas se servirá un vino español.

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



INSTITUTO ASTURIANO DE
PREVENCIÓN
DE RIESGOS LABORALES

CTIC
centro tecnológico

112
ASTURIAS


GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, EMPLEO
Y PROMOCIÓN ECONÓMICA