

Ibermática trabaja en un sistema para reducir la siniestralidad laboral

Archivado en: [ciencia y tecnología](#), [trabajo](#), [salud](#), [seguridad laboral](#), [país vasco](#)

EFE

Actualizado 21-04-2009 19:55 CET

San Sebastián.- La empresa guipuzcoana Ibermática ha desarrollado un sistema para reducir la siniestralidad laboral en el ámbito de la construcción basado en una herramienta informática para evitar accidentes o dar una respuesta eficaz y rápida en el caso de que se produzcan.



[AMPLIAR FOTO](#)

(EFE)

La empresa guipuzcoana Ibermática ha desarrollado un sistema para reducir la siniestralidad laboral en el ámbito de la construcción basado en una herramienta informática para evitar accidentes o dar una respuesta eficaz y rápida en el caso de que se produzcan. EFE/archivo

Según ha informado esta compañía hoy en un comunicado, el sector de la construcción siempre ha presentado una de las tasas de siniestralidad más elevadas del ámbito laboral y, para reducir estos accidentes, se ha puesto en marcha el proyecto "Sarescon" (Sistema Activo para la Reducción de la Siniestralidad Laboral en la Construcción).

La empresa guipuzcoana ha aclarado que el sistema "Sarescon" presenta dos funcionalidades básicas, una orientada al control del cumplimiento de las normas de seguridad en la obra y una segunda dirigida a la prevención de situaciones de riesgo, de modo que avisa de las acciones que llevar a cabo para evitar siniestros.

Mediante una herramienta inalámbrica similar a una PDA, el responsable de seguridad de la obra puede recibir alertas que le indiquen lo sucedido,

mientras que el propio operario recibe señales acústicas y luminosas que le indiquen los posibles riesgos, entre otras funciones.

Este plan, liderado por Ibermática, cuenta con el apoyo de la empresa constructora Balzola y la tecnológica Owasys.