



 PORTADA
  CORREO
  CHAT



IBEX 35 ▲ 1,05%
 DOW JONES ▲ 0,39%
 NASDAQ 100 ▲ 0,24%
 EUROSTOXX50 ▲ 1,40%

Inmobiliario | Contactar | Foros | Cartera | Acciones

Empresa IR

MIS FINANZAS
 FOROS
 MERCADOS
 EMPRESAS
 FREEQUENCE

Iniciar Sesión
 Regístrate
 [Terra ID ]

PUBLICIDAD

idealista.com/news

¿a cuánto está el euribor?



MIS FINANZAS

- Depósitos
- Hipotecas
- Préstamos
- Fondos
- Planes de Pensiones
- Oferta Inmobiliaria
- Vivienda
- Fiscal
- Franquicia

MERCADOS

- Bolsa
- Renta fija
- ETF's
- Warrants
- CFD's
- Divisas y Materias Primas
- Tiempo Real
- Cartera

EMPRESAS

- Resultados
- Recomendaciones
- Hechos CNMV
- Dividendos
- OPV's
- Capital Riesgo
- Análisis Premium

INFORMACIÓN

- Noticias
- Economía
- Al Minuto
- Agenda
- Especiales

FOROS

- Carpetas
- Destacados
- Mis Foros
- Los + Foreros

SERVICIOS

- Móviles
- Mensajería
- Juego
- Chat
- Viajes

PUBLICIDAD



☒ Empresa
 ☐ Titulares
 ☐ Fuente

| Economía | Empresas | Fiscalidad | Mercados | Mis Finanzas

Científicos europeos crean un "coche inteligente" capaz de avisar de los peligros



Fecha: **26/8/2009** Fuente : **Europa Press**

imprimir enviar

MADRID, 26 (EUROPA PRESS)

Científicos de seis países europeos, entre ellos España, han desarrollado un sistema informático denominado Drivsko que permite a los coches "aprender" la forma en que conduce el dueño del vehículo, y avisarle en caso de que realice movimientos que puedan provocar un accidente.

Según explican los responsables del proyecto en un comunicado, durante la conducción diurna, el vehículo aprende cómo reacciona el usuario frente a una curva o una intersección que se acerca, un peatón u otro vehículo, independientemente de si el conductor tiene una conducción más deportiva o conservadora.

Después, durante la conducción nocturna, cuando el vehículo detecta un comportamiento poco habitual del conductor frente a una curva u otro obstáculo, genera señales de alarma para evitar que se produzca un accidente.

El 42% de los accidentes de tráfico mortales se producen de noche, según datos del Comisariado Europeo del Automóvil, "una cifra extremadamente preocupante si se tiene en cuenta que el tráfico disminuye cerca de un 60% durante las horas nocturnas", señalan los responsables de Drivsko.

La representación española en este proyecto corre a cargo de un grupo de investigadores del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Universidad de Granada bajo la dirección del profesor Eduardo Ros Vidal.

Concretamente, este grupo de investigación ha desarrollado un sistema de visión artificial que recibe imágenes de entrada y genera una primera "interpretación de la escena" en términos de profundidad, movimiento local, líneas de la imagen, etc. Este sistema se puede empotrar en diversos tipos de vehículos en el futuro. Además, se ha utilizado "hardware reconfigurable", por lo que el sistema se puede adaptar a nuevos campos de aplicación.

En Drivsko también participan científicos de Alemania (Universidad de Göttingen, Universidad de Münster y la Empresa Hella & Hueck), Dinamarca (Universidad del Sur de Dinamarca), Lituania (Universidad Vytautas Magnus), Bélgica (Universidad Católica de Lovaina) e Italia (Universidad de Génova).

Anuncios Google

Noticias Telefonica

1.000€ en comisiones regaladas, no prestadas. Opera con Self Bank
www.selfbank.es

Aprender A Invertir Bolsa

Como Invertir en La Bolsa Curso de Introducción a La Bolsa
Bolsa.CursosBolsa.com

En qué Acciones Invertir:

¿Quiere Saber qué Valores del Ibex 35 recomendamos Comprar?
Ahorro.com

"la Caixa" 3% TAE

Nuevo depósito 3% TAE a 6 meses. Invierte y rentabiliza tus ahorros!
www.laCaixa.es

Últimas noticias

- | | | |
|-------|---|--------------|
| 11:42 | La principal acería china comprará el 15% de la minera australiana Aquila | Admin EFE |
| 11:40 | Economía/Finanzas.- El Euríbor marca en agosto un nuevo mínimo, el 1,33%, y abarata las hipotecas en 4.000 euros al año | Europa Press |
| 11:41 | Airbus entrega su avión número 4.000 de la familia A-320 a la brasileña TAM | EFE |
| 11:35 | Campofrío gana 9,8 millones en el semestre gracias a la fusión con filial de Smithfield | Reuters |
| 11:31 | Economía/Motor.- Toyota cesará la producción en la planta que comparte con General Motors en California (EEUU) | Europa Press |

[ver más...](#)

- del.icio.us
- Menéame
- digg
- Technorati