

LA CHISPA

Detectan un coche fúnebre a 130 kilómetros por hora con el chófer sin puntos

Un radar móvil de los Mossos d'Esquadra detectó en Tarragona a un coche fúnebre -con un difunto en su interior- a 130 kilómetros por hora en un tramo limitado a 100 y el conductor, que ha sido despedido, que había perdido todos los puntos.

Los Mossos confirmaron que el pasado día 25 por la mañana localizaron un coche fúnebre a 130 kilómetros por hora en la autovía A-7, sentido norte, en el kilómetro 1.170.

El vehículo era del tanatorio de Tarragona y trasladaba a un difunto a Torredembarra.

Al darle el alto los Mossos d'Esquadra y pedirle la documentación, el conductor alegó que se la había dejado en casa y le dejaron continuar con la advertencia de que debía presentarla lo antes posible en comisaría.

Sin embargo, comprobaron que había perdido todos los puntos del carné y le siguió un motorista para comunicarle que ya no podía conducir, si bien le permitieron dejar al difunto en Torredembarra.

Un juez condenó al conductor Xavier H., de 30 años, a 32 días de trabajos comunitarios por un delito contra la seguridad del tráfico.

La funeraria municipal Serfum ha despedido al conductor, que en realidad estaba contratado como peón, pero que condujo el vehículo por un pico de trabajo, y cuyo contrato temporal expiraba hoy, 1 de septiembre. EFE

FRANCISCO GÜELL | BIÓLOGO Y FILÓSOFO

"Entre nuestro modo de pensar y los ordenadores hay demasiadas diferencias"

JOSÉ ANTONIO RUIZ SAN ROMÁN

EL GRADO.- Francisco Güell, biólogo y filósofo, investiga sobre el funcionamiento del cerebro humano, tema del que habló en las Jornadas Humanísticas en El Poblado, en El Grado. Ha trabajado en diversos centros de investigación internacionales en Oxford y Washington, y actualmente trabaja en el proyecto 'Mente-cerebro: biología y subjetividad' en la Universidad de Navarra.

Aunque suele compararse el cerebro con los ordenadores y Güell está trabajando en este tipo de comparaciones y los beneficios que puede reportar considerar en paralelo los modos de trabajar de las máquinas y del cerebro humano, explica que "hay cuestiones que a las máquinas parece que se le van a escapar por mucho tiempo". Porque los ordenadores son muy capaces de calcular problemas en un determinado contexto, "pero no son capaces de plantear los problemas a los que hay que dar respuesta. Tienen una notable incapacidad de plantearse cuestiones como ¿por qué no trabajamos para hacer fértil el desierto del Sáhara?". Y esas "son las preguntas decisivas".

Güell disfruta con lo androides y robots de las películas e, incluso los animales humanizados los usa para contar historias a su hija sobre gatos que hablan, pero no duda en señalar que "todas estas historias son humanizar máquinas o animales. El cerebro humano tiene demasiadas diferencias con los ordenadores que conocemos para que alguien pueda seriamente pensar que los



Francisco Güell. J.A.S.

procesamientos de las máquinas con los comportamientos humanos "Es verdad que hay mucho que desconocemos del cerebro humano, que es prodigioso y no deja de sorprendernos, pero también hay que decir que en los avances de la robótica está por hacer una reflexión de calado sobre la relación entre los seres vivos y los robots diseñados por los humanos". Y como retando al lector apunta que "parece fácil e intuitivo saber qué está vivo y qué es materia inerte, pero cuando llevamos esa pregunta hasta el final la cuestión se complica.

>"La rigidez de las máquinas contrasta con la plasticidad del cerebro"

Muchos científicos y muchos filósofos lo que hacen es obviarla".

Sin embargo, su entusiasmo es mayor cuando se refiere al desarrollo de los seres vivos. "Todo el mundo compara el cerebro acabado con el ordenador acabado. Pero cuando pensamos en cómo se desarrolla el cerebro desde las primeras células a su complejidad adulta y cuando vemos su flexibilidad funcional, de la que sabemos tan poco. Por eso, como "la rigidez de las máquinas contrasta con la plasticidad del cerebro, ¿hasta que punto podemos comparar el cerebro con el ordenador que hemos diseñado?. Entre nuestro modo de pensar y los ordenadores hay demasiadas diferencias".

>"El cerebro humano es tan prodigioso como desconocido y no deja de sorprendernos"

androides son casi humanos. Algo tan sencillo para un cerebro animal como subir una escalera es muy complejo para un robot. Lo vivo y lo inerte tiene diferencias radicales, aunque a ciertos niveles nos resulte complicado abordar el tema".

A Güell le apasionan todos los problemas que comparan los

LA FOTO

Árbol seco

Meses atrás, cuando el pinar de la foto era una zona descuidada, la sabina muerta que se ve en la parte izquierda de la foto no destacaría tanto como ahora, que el verde de la zona ajardinada gracias al proyecto de la Ciudad de los Niños y las Niñas, de Huesca, produce un fuerte contraste con el marrón del árbol seco. Se lamentan los vecinos de la zona de que no se corte este árbol y en su lugar se plante uno nuevo que tenga hojas verdes, de esas que indican que hay vida y cuidado por parte de quien corresponde.



N.C.