Granada Costa

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com

Jueves, 10 octubre 2013

Hoy 13 / 27 | Mañana 11 / 25



Motril

Edición: Granada Edición Almería Edición Jaén Personalizar

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca

Iniciar sesión con Regístrate

IR

Provincia Huétor Vega Maracena Loja Guadix Baza

Estás en: Granada - Ideal > Granada > Últimas noticias > Demuestran existencia de una especie de "terremotos" en la actividad cerebral

ÚLTIMAS NOTICIAS DE GRANADA 13:39

Demuestran existencia de una especie de "terremotos" en la actividad cerebral

Agencia EFE

Granada, 9 oct (EFE).- Científicos españoles han descrito de manera minuciosa cómo la arquitectura de conexiones del cerebro humano controla la actividad neuronal y han demostrado que se producen continuamente pequeñas "avalanchas" o "terremotos" de actividad, con una variabilidad enorme de tamaños y formas.

Este trabajo, del que ha informado hoy la Universidad de Granada (UGR), podría ayudar a entender con más profundidad la conexión entre estructura y dinámica del cerebro y a avanzar en la comprensión que los cerebros humanos tienen de sí mismos.

Paolo Moretti y Miguel Ángel Muñoz, del grupo de investigación en Física Estadística y de los Sistemas Complejos de la UGR e investigadores del Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional, han arrojado nueva luz sobre el enigma científico de cómo la estructura del cerebro -enmarañado tejido de sus interconexiones- condiciona y afecta la actividad de las neuronas a nivel global.

Los científicos recuerdan que, en los últimos años, diversas investigaciones han permitido obtener una ingente cantidad de información sobre dos aspectos distintos y complementarios del cerebro humano: cómo es el diseño de la red de conexiones neuronales que constituyen el cableado estructural del cerebro y cuáles son los mapas de actividad neuronal en sus distintas partes.

Este último descubrimiento ha sido posible gracias a mediciones de distinta naturaleza (magnetoencelografía, resonancia magnética funcional o potenciales de campos locales) que permiten obtener dichos mapas.

Muñoz, catedrático de Física Teórica y Computacional, ha explicado que, con el uso de una sencilla analogía, es como si se tuviera a nuestra disposición por un lado un detallado atlas de carreteras y, por otro, un mapa del tráfico en distintos y determinados momentos del día.

Los científicos han empleado el mapa de las conexiones cerebrales más preciso elaborado hasta la fecha, llevado a cabo por el profesor Sporns, de la Universidad de Indiana (Estados Unidos).

Usando como soporte la arquitectura de dicha red de interconexiones (red de carreteras), los investigadores utilizaron modelos matemático-computacionales relativamente sencillos para analizar cómo la actividad neuronal se propaga por la red, siguiendo con la analogía del tráfico como éste fluye en distintas condiciones.

Los modelos analizados dan lugar de forma natural a la presencia de avalanchas de actividad, con propiedades muy "curiosas e interesantes", en absoluto triviales.

"Estos episodios de actividad o 'avalanchas' no podemos compararlos con el ejemplo del tráfico, porque para ello debería ocurrir que los coches, en un punto, pudiesen desdoblarse en varios y multiplicarse o evaporarse", ha señalado Muñoz, que lo compara con los terremotos o episodios de actividad sísmica que, a mayor o menor escala, continuamente perturban la superficie de la tierra.

Publicida



Masters y cursos No dejes que tu CV se estanque. Los mejores Masters y cursos www.cef.es/masters



Curso Coches Eléctricos Online. Prepárate para trabajar en un sector en plena expansión. Infórmate ahora!

www.seas.es



Seguro Coche desde 200€
Tu Coche a Terceros con Asistencia
desde 200€ y Todo Riesgo desde
300€. Sólo aquí
www.fenixdirecto.com

PAN

Powered by SARENET

ideal.es

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal
Registro Mercantil de Granada, Tomo 924, Libro 0, Folio 64, Sección 8, Hoja GR17840,
Inscripción 1ª C.I.F.: B18553883 Domicilio social en C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA 18210
Peligros (Granada) Correo electrónico de contacto: idealdigital@ideal.es Copyright © Ideal

ENLACES VOCENTO

ABC.es El Correo Elnortedecastilla.es Elcomercio.es Hoy Digital La Rioja.com DiarioVasco.com Ideal digital