EcoDiario.es | CIENCIA

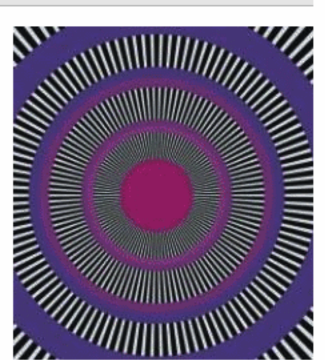
PORTADA	GLOBAL	ESPAÑA	BOLSA Y ECONOMÍA	DEPORTES	TECNOLOGÍA	MEDIO AMBIENTE	CULT
Estás en: Portada » Ciencia					Buscar:	en Eco	Diario

Científicos españoles descubren qué pasa en el ojo humano ante una ilusión óptica

Agencias | 17:09 - 23/09/2008 **Q 0 comentarios**Puntúa la noticia : □ 10 Nota de los usuarios: 10.0 (2 votos)

Un equipo de investigadores españoles del Instituto
Neurológico Barrow en Phoenix (Estados Unidos) y
de la Universidad de Vigo ha realizado un trabajo
sobre una llamativa ilusión visual, llamada Enigma,
en la que se percibe la ilusión de movimiento
rotatorio dentro de una imagen estática.

Los resultados del estudio, que se publican esta semana en la edición digital de la revista *Proceedings* of the National Academy of Sciences (PNAS), demuestran que ciertos movimientos microscópicos de los ojos denominados microsacadas contribuyen a nuestra percepción del movimiento.



De modo espontáneo

El cuadro Enigma, creado por el artista Isia Leviant, ha sido durante las dos últimas décadas el centro de un debate de más de 200 años sobre los papeles respectivos del ojo y el cerebro en la percepción de movimiento ilusorio dentro de ciertos patrones estáticos.

El grupo de investigadores liderado por Susana Martínez-Conde decidió examinar el papel de las microsacadas, un tipo de movimiento ocular microscópico e inconsciente que ocurre de manera espontánea cuando fijamos la vista, en la percepción de esta ilusión.

No sólo el cerebro

El Laboratorio de Neurociencia Visual del Instituto Neurológico Barrow que dirige Martínez-Conde ya había demostrado previamente que las microsacadas son críticas para la visión normal y **su participación en la percepción del movimiento ilusorio** parecía probable.

Los investigadores midieron los movimientos de los ojos de varios participantes mientras éstos indicaban si la velocidad del movimiento ilusorio aumentaba o disminuía durante la observación de Enigma. La máxima producción de microsacadas ocurrió justo antes de que los observadores percibiesen aceleramientos en el movimiento ilusorio y se minimizó justo antes de que el movimiento ilusorio se ralentizase o se parase por completo.

Según ha explicadola investigadora, "los resultados de este trabajo **revelan una**importante conexión entre las microsacadas producidas por el ojo y la percepción del

movimiento ilusorio en 'Enigma', lo que permite descartar la hipótesis de que el origen de

la ilusión se debe exclusivamente a la acción de circuitos neurales en la corteza del

cerebro".

Según señala Martínez-Conde, junto a la que han colaborado los investigadores Xoana González Troncoso y Jorge Otero-Millán, los resultados podrían ayudar a entender los mecanismos cerebrales involucrados en la percepción del movimiento y podrían ayudar a tratar lesiones en el cerebro. Además, "este trabajo aporta una posible explicación para toda una familia de ilusiones visuales de importancia crítica para la ciencia y el arte visual", añade.