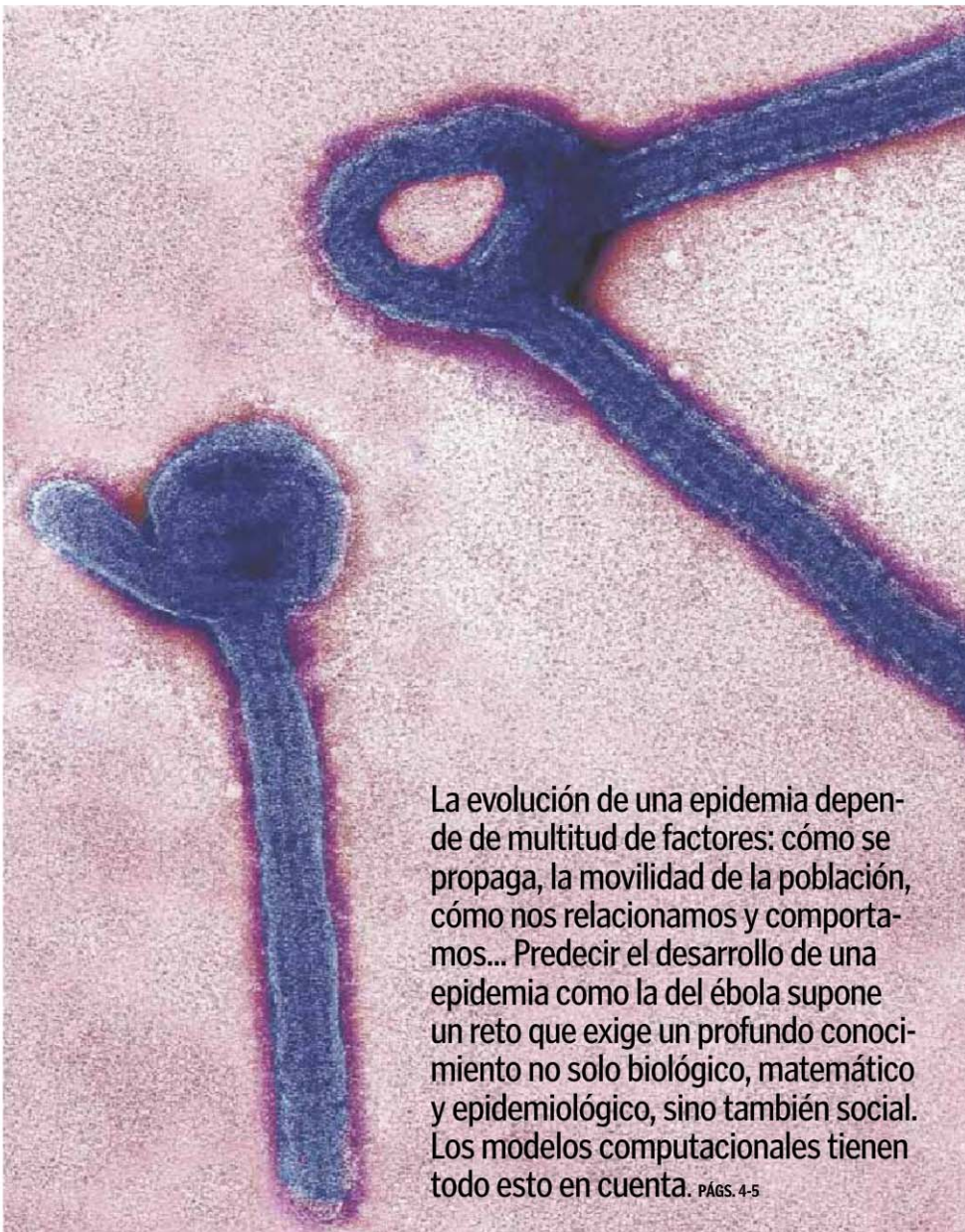


# TERCER MILENIO

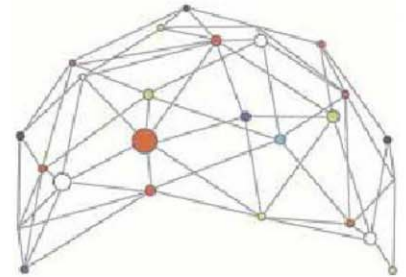
# 672 CIENCIA APLICADA | CREATIVIDAD | EMPRESAS | HERALDO DE ARAGÓN Martes 11.Nov.2014

## EPIDEMIAS > EL ÉBOLA, UN VIRUS EN EL ORDENADOR

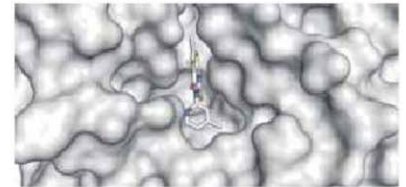


La evolución de una epidemia depende de multitud de factores: cómo se propaga, la movilidad de la población, cómo nos relacionamos y comportamos... Predecir el desarrollo de una epidemia como la del ébola supone un reto que exige un profundo conocimiento no solo biológico, matemático y epidemiológico, sino también social. Los modelos computacionales tienen todo esto en cuenta. PÁGS. 4-5

Micrografía del virus del ébola, en una imagen del U. S. Army Medical Research Institute of Infectious Diseases. REUTERS



**NEUROMED** > Un proyecto coordinado por la Universidad de Zaragoza busca tratamientos y métodos de diagnóstico precoz para enfermedades degenerativas. PÁG. 2



**REALIDAD VIRTUAL** > Itainnova ofrece hoy un seminario abierto sobre 'Oculus y sus aplicaciones' en el ámbito audiovisual, videojuegos, industria y formación. PÁG. 7



**CIUDAD INTELIGENTE** > Las aplicaciones espaciales en el ámbito de la gestión urbana abren nuevas oportunidades de negocio. PÁG. 8



Visítanos en  
[blogs.heraldo.es/ciencia/](http://blogs.heraldo.es/ciencia/)

Coordina: María Pilar Perla Mateo

[milenio@heraldo.es](mailto:milenio@heraldo.es) [twitter.com/milenioheraldo](https://twitter.com/milenioheraldo) [www.facebook.com/milenioheraldo](https://www.facebook.com/milenioheraldo)

Patrocina

**ITAINNOVA**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN

 **UNIÓN EUROPEA**  
FEDER  
"Construyendo Europa desde Aragón"

 **GOBIERNO DE ARAGÓN**  
Departamento de Industria e Innovación

Edita

**H**

**Tercer Milenio** es un suplemento de ciencia aplicada y creatividad editado por HERALDO DE ARAGÓN para el mundo de la investigación, la empresa aragonesa y la enseñanza media y superior, a los que llega con la colaboración del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón.