

Cope en directo  
EditorialCope con Antonio Jimeno y Fernando Martín En  
De Higos a BrevasABC.es  
EDICIÓN  
MADRIDEl tiempo en: Madrid  
Ofrecido por: [Iberdrola](#)
[NACIONAL](#) [DEPORTES](#) [CULTURA](#) [VIAJAR](#) [GENTE&ESTILO](#) [TV](#) [VIDEO](#) [SALUD](#) [BLOGS](#) [HEMEROTECA](#) [SERVICIOS](#) [TECNOLOGÍA](#) [COPE](#)
[MADRID](#) [Distritos](#) [Municipios](#) [Tops](#) [Disfruta Madrid](#) [Vídeos y galerías](#) [Gente&Estilo](#)  
[Lee el artículo completo](#)

Publicidad

TENIS | WIMBLEDON

Novak Djokovic gana la final de Wimbledon ante Roger Federer (6-7, 6-4, 7-6, 5-7 y 6-4)

MADRID / MEDIO AMBIENTE

## Científicos del Jardín Botánico hallan una nueva especie botánica en Guinea

S.L@ABC\_MADRID / MADRID  
Día 06/07/2014 - 00.18h

Los científicos descubren una posible nueva especie de «Euphorbiaceae»



CSIC

La nueva especie «Euhorbiceae»

Científicos del Real Jardín Botánico de Madrid, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han localizado en Guinea Ecuatorial una posible nueva especie de «Euphorbiaceae», una familia botánica con 300 géneros y alrededor de 7.500 especies, distribuida principalmente en la zona tropical.

**Este** hallazgo está enmarcado dentro del **proyecto Flora de Guinea Ecuatorial**, coordinado **desde** el Real Jardín Botánico de Madrid.

Se trata de uno de los primeros resultados adelantados por el grupo de investigadores que acaba de regresar de Guinea Ecuatorial, donde han asistido a la **III Semana de la Biodiversidad de Malabo**.

Allí han realizado una nueva campaña de recolección de muestras, en el límite del Parque Nacional de Monte Alén, en la región continental de Guinea Ecuatorial.

Según el Real Jardín Botánico, **durante** los próximos meses los investigadores estudiarán el material encontrado con trabajos de laboratorio, cultivo e identificación de los ejemplares. El descubrimiento de esta especie se enviará para su publicación en las próximas semanas a una revista científica.

Uno de los «grandes retos» del proyecto Flora de Guinea Ecuatorial -en marcha desde 2002- es **completar el listado de plantas de Río Muni**, después de la reciente publicación de los catálogos de plantas vasculares de Annobón y de Bioko.

En los próximos años, el equipo de investigación espera completar un catálogo preliminar de la región continental que estima **puede** incluir unas 6.000 especies.

### La naturaleza en peligro

**Para** Francisco Cabezas, uno de los investigadores, «en esta ocasión de nuevo hemos podido constatar la necesidad de establecer programas de protección de la diversidad en Guinea». Según Cabezas, «el enorme desarrollo de infraestructuras en los últimos años de un modo ajeno a la conservación del medio natural está poniendo en peligro la supervivencia de las áreas protegidas del país».

En este sentido, la expedición ha comprobado como las poblaciones de elefante de bosque **puede** que se estén viendo acorraladas en un área cada vez menor, de modo que el deterioro de la diversidad vegetal se esté volviendo irreversible».