



Mètode 118. Parientes primates

Revista Mètode

2023 - 124 pp. - ISSN: 2171-911X - 10 €

Este número, coordinado por Anna Albiach-Serrano, analiza desde varias perspectivas la gran variabilidad de comportamiento de los primates no humanos y los procesos cognitivos que se encuentran en la base. El monográfico ha contado con la participación de: David R. Begun, quien hace una aproximación general a la evolución de la inteligencia de los primates a través de lo que los restos fósiles nos permiten conocer; Federica Amici nos acerca a los retos y las oportunidades que implican los comportamientos sociales en los primates, cuestión que también aborda Anna Albiach-Serrano, en concreto, en los roles de caza. Por su parte, Alba Motes-Rodrigo indaga en los orígenes de la cultura acumulativa humana a partir de los experimentos con primates; y finalmente, Catarina Casanova y Susana Costa muestran la necesidad de contar con las comunidades locales para garantizar la conservación de los primates en las áreas protegidas. Para cerrar el especial, Mètode entrevista a Tomàs Marquès-Bonet, biólogo evolutivo, que nos habla de la investigación que realiza en su laboratorio, dedicado principalmente al análisis y comparación del genoma de los primates. La portada del número y los separadores interiores son ilustraciones del primatólogo y etólogo Jordi Sabater Pi (1922–2009). En la sección de Metodart, Toni Pou reflexiona sobre cómo este utilizaba el dibujo como parte de su trabajo de campo y de su investigación.

El número dedica también un dossier, coordinado por Jordi Marín i Monfort, a un tema de actualidad: el colapso civilizatorio al que parecemos abocados si no actuamos y hacemos frente a la crisis climática, energética y de materiales. En el dossier participan Ferran Puig Vilar, Marta G. Rivera Ferre, Antonio Valero y Alicia Valero. Esta parte se cierra con una entrevista con la antropóloga y activista ecofeminista, Yayo Herrero. Además, Joan Mayol destaca la progresiva destrucción que ha sufrido l'Horta de Ciutat de Mallorca, y Oleg Beyda e Ivan Petrov nos descubren la figura del Dr. Hans Beutelspacher, químico, profesor en la Universidad de Königsberg y activo colaborador del régimen nazi. Finalmente encontramos diversas recomendaciones de lecturas de carácter divulgativo, así como las secciones habituales que nos ayudan a reflexionar sobre la actualidad científica.