

SE DESCUBRE EN VIETNAM UNA NUEVA ESPECIE DE MAMÍFERO

La época de las grandes expediciones y la exploración de territorios, descripción de flora y fauna y desarrollo de estudios estratigráficos

y geológicos parecía haber llegado a su fin. En la actualidad son pocos los que sueñan con descubrir una tribu desconocida, viajar a territorios nunca antes visitados o encontrar una nueva y admirable especie animal. En todo caso parece que, en la actualidad, son los que se dedican a la exploración espacial o de las profundidades marinas los únicos que podrían tener acceso a las grandes aventuras del descubrimiento. Sin embargo, y a pesar de que hace casi treinta años no se descubría una nueva especie de mamífero, en el mes de junio, en la revista *Nature*, un grupo de investigadores vietnamitas, en colaboración con personal de la Oficina Asiática de Conservación en Hong Kong, reportan la existencia de una nueva especie de Bóvido, la cual ha sido descrita gracias a cráneos y pieles encontrados en viviendas de cazadores en la selva de Vietnam. En la figura se muestra una reproducción de este animal. Como puede verse es, en ciertos aspectos, semejante al *Oryx*, razón por la cual se ha denominado a los integrantes de este nuevo género como *pseudoryx*. Se ha calculado que pesan 100 kg, tienen 1.5 mts de longitud y entre 80 y 90 cms de altura. Como se aprecia en la reproducción, tiene largos cuernos rectos y una cola pequeña.

Con base en la distribución y frecuencia con que los cazadores han dicho encuentran estos animales, se ha calculado que existen sólo unos cuantos cientos de ellos, distribuidos en los bosques al norte del Vietnam en la región de Vu Quang.

El grupo de investigación espera pronto iniciar trabajos de campo destinados a la captura de animales vivos para determinar sus hábitos y realizar estudios más precisos, así como portar algunos ejemplares a reservaciones donde sea posible asegurar su subsistencia.

Dung, V.V., Giao, P.M., Chinh, N.N., Tuoc, D., Arctander, P. y MacKinnon, J., "A new species of living bovid from Vietnam", *Nature*, Vol. 363, 1993, pp. 443-445.



Enrique Soto Eguibar