

BUFO GUTTATUS (Spotted Toad, Smooth-sided Toad): ECUADOR: PROVINCIA SUCUMBÍOS, Reserva de Producción Faunística Cuyabeno: Puerto Bolívar (00°05'19"S, 76°08'31"W, 240 m elev.) 05, 07 and 14 August 2003. M. Guerrero, P.A.Menéndez and M.R.Bustamante. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador (QCAZ 26013-4, 26414). 4 km N of Tarapoa (00°07'24"S, 76°20'24"W, 230 m elev.) 20 July 2000. D. F. Cisneros Heredia, M. Brandt, A. León, and C. Ponce. Laboratorio de Anfibios y Reptiles FHGO-USFQ Universidad San Francisco de Quito (DFCH-USFQ 0715). PROVINCIA ORELLANA: Parque Nacional Yasuní: Tiputini Biodiversity Station (00°37'05"S, 76°10'19"W, 215 m). 23 November 1996. D. Romo. (QCAZ 10211). 11 August and 23 November 1999. D. F. Cisneros Heredia and K. Swing. (DFCH-USFQ 0270, DFCH-USFQ 0710). Estación Científica Yasuní (00°40'16.7"S, 77°24'01.8"W, 250m). 20 February 2002. I. Tapia and G. Carotti. (QCAZ 19247). All verified by L. A. Coloma. Frost (1985. Amphibian Species of the World. A Taxonomic and Geographical Reference. Allen Press and the Association of Systematics Collections, Lawrence, Kansas; and 2002. Amphibian Species of the World. [on line]. V2.21 [15 July 2002]). Museum of Natural History. New York, <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>) reports this species from Colombia, Guyanas, Venezuela, Amazonian and central Brazil and Ecuador; although no published records with associated voucher specimens were available for Ecuador. Because no voucher existed, Coloma and Quiguango-Ubillús (2000-2004. Anfibios de Ecuador: Lista de Especies y Distribución Altitudinal [online] Ver. 1.3 [2 April 2001]. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito, Ecuador. « <http://www.puce.edu.ec/zoolologia/vertebrados/amphibiawebec/index.html> » did not include *B. guttatus* in the list of Ecuadorian amphibians. These specimens represent the first vouchered records from Ecuador. Estación Científica Yasuní extends the range of the species ca. 990 km to the west from the nearest known locality “east of Departamento de Vichada” in Amazonian Colombia (Ruiz-Carranza et al. 1996. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 20[77]:366-415).

Submitted by **MARTÍN R. BUSTAMANTE** and **PABLO A. MENÉNDEZ**, Museo de Zoología, Centro de Biodiversidad y Ambiente, Escuela de Biología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Av. 12 de Octubre y Roca, Aptdo. 17-01-2184, Quito, Ecuador (e-mail: mrbustamante@puce.edu.ec); and, **DIEGO F. CISNEROS-HEREDIA**, Laboratorio de Anfibios y Reptiles FHGO-USFQ, Universidad San Francisco de Quito, Av. Interoceánica y calle Diego de Robles, edif. Newton Plaza, of. NP004, Casilla Postal 17-12-841, Quito, Ecuador (email: diegofrancisco_cisneros@yahoo.com).