

**P-065. Hábitos alimentarios de pumas, ocelotes y jaguares al sureste de la Península de Osa, Costa Rica**

\*Ricardo Moreno<sup>1,2,3</sup> & Aida Bustamante<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Yaguará, Apdo. 67-8203, Puerto Jiménez, Golfito, Puntarenas, Costa Rica, rmoreno@yaguara.org, abustamante@yaguara.org. <sup>2</sup>Friends of the Osa, Apartado 54-8203, Puerto Jiménez, Golfito, Puntarenas, Costa Rica. <sup>3</sup>Instituto Internacional en Conservación y Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional, Apdo. 1350-3000 Heredia, Costa Rica.

Se colectaron excretas de pumas y jaguares a lo largo de senderos utilizados en muestreos de cámaras trampa y se diferenciaron las excretas de las diferentes especies utilizando el diámetro, largo de las excretas, fotografías, huellas y rasgados asociadas a éstas, en el área sureste de la Península de Osa. La colecta de heces de ocelotes se realizó principalmente en los lugares donde hubo grandes acumulaciones de excretas (letrinas). Se colectaron 76 excretas en total: 42 de puma, 19 de ocelote y 15 de jaguar. Las principales presas para los pumas fueron los pizotes (*Nasua narica*), seguido por el perezoso de dos dedos (*Choloepus hoffmani*), mientras para el jaguar fueron también los pizotes y el perezoso de dos dedos, y el chancho de monte (*Tayasu pecari*). Los ocelotes, por su parte, depredaron roedores pequeños no identificados, guatusas (*Dasyprocta punctata*) e iguanas verdes (*Iguana iguana*) principalmente. Los hábitos alimentarios de jaguares y pumas fueron altamente similares (Pianka  $0.89 \pm 0.41$ ; IC=0.51-0.92), mientras que los ocelotes fueron menos similares que los felinos de mayor tamaño (con jaguares= Pianka  $0.30 \pm 0.13$ ; IC=0.21-0.34 y con pumas= Pianka  $0.36 \pm 0.08$ ; IC=0.33-0.41), aunque se aprecia que algunas presas fueron más utilizadas que otras. En este estudio, para las tres especies de felinos, los mamíferos son las principales presas.