

Nieto Moreno, Olga A. 2000.

Evaluación del consumo de frutos por *Pionus menstruus* en época seca y lluviosa sobre los principales cultivos de *Musa* spp. en la cuenca del río Valle, municipio de Bahía Solano, Chocó. 73p.

Tesis de pregrado, Pontificia Universidad Javeriana,
Facultad de Ciencias, Carrera de Biología, Bogotá, D.C.
Director: Enrique Zerda

Contacto de la autora: olga_nieto75@yahoo.com.ar; onieto@javeriana.edu.co

Se hicieron conteos de frutos en época seca y lluviosa, en los que se evaluó la disponibilidad, nivel de consumo y preferencias alimenticias de *Pionus menstruus* en tres tipos de cultivos de *Musa* spp. (Variedad Hartón, Variedad Popocha, Cultivo Misceláneo) en la cuenca del río Valle, municipio de Bahía Solano, departamento del Chocó. Al mismo tiempo se realizaron censos de *P. menstruus* en cada época.

Se determinó que la disponibilidad de frutos es constante en los tipos de cultivo Variedad Hartón y Misceláneo, exceptuando el tipo de cultivo Variedad Popocho, posiblemente porque se cosechan o cortan racimos en forma más continua por tratarse de un Huerto Familiar, o por ciertas condiciones del sitio de

cultivo. Solo se registró consumo de frutos en época lluviosa y en estadio de maduración verde o “biche” sin ningún tipo de preferencia en cuanto al tipo de cultivo, con diferencias muy significativas entre el número de racimos y frutos consumidos y no consumidos, lo que demuestra que *P. menstruus* no ejerce una presión de consumo importante en el área de estudio. Se observó que la abundancia de *P. menstruus* varió notablemente en estas dos épocas, lo que sugiere una relación entre la mayor abundancia con la época de consumo en los cultivos, así como posibles movimientos estacionales para buscar alimento disponible. Se discuten algunos aspectos que podrían beneficiar o perjudicar a *P. menstruus* en el consumo a los cultivos de *Musa* spp.