Carta de Justificación

Se somete el manuscrito "Availability and characterization of cavities used by pacas

(Cuniculus paca) in the Lacandon Rainforest, Chiapas, Mexico", el cual consideramos

importante dado que el conocimiento del uso de cavidades (recurso fundamental para lograr

el éxito reproductivo y la sobrevivencia) por parte del tepezcuintle es necesario para

desarrollar planes de manejo efectivo y estrategias de conservación de esta especie y su

hábitat. El tepezcuintle es dispersor y depredador de semillas de árboles de los sitios donde

habita, además es una de las especies más perseguidas por los pobladores de la región

Neotropical, también es presa fundamental de depredadores silvestres que se encuentran en

peligro de extinción, tales como el jaguar. Las variables que influyen el uso de las

cavidades por parte de este roedor, han sido escasamente estudiadas en América latina, en

parte porque esta especie es nocturna y tímida, su tasa reproductiva es baja, además de que

se dificulta encontrar las cavidades que utiliza debido a que las tapa con hojarasca y pueden

pasar desapercibidas.

Los revisores sugeridos son:

Dr. Mario de vivo

Curador del museo de Zoología de la Universidad de São Paulo

Correo: mdvivo@usp.br

Dra. Ana Elizabeth Iannini

Profesor Adjunto-2

Laboratorio de ecología de mamíferos-LEMA

Universidad Federal de Uberlandia

Correo: iannini.custodio@gmail.com

El autor responsable es estudiante de Doctorado en el Colegio de la Frontera Sur. Se anexa comprobante



Sistema Web Integral de Posgrado

ial

lunes, 26 de octubre de 2015

Alumno(a): Figueroa de León Avril

Calificaciones y creditos.

Clave	Nombre de la materia	Calificación	Créditos	Plan
AE1009	Manejo y conservación de fauna silvestre	9.1	6	PlCr
BD2601	Biología de la conservación	9.4	6	PlCr
EP1010	Examen de pregrado	8.5	0	PlCr
PT1010	Protocolo de tesis	8.3	0	PlCr
SA5056	Macroecología espacial: procesos y patrones geográficos de la abundancia y la diversidad	9.7	6	PlCr
ST6010	Evaluación tutelar I	9.2	25	PICr
ST6020	Evaluación tutelar II	9	25	PlCr
ST6030	Evaluación tutelar III	9.5	25	PlCr
ST6040	Evaluación tutelar IV	9.5	25	PlCr
ST6050	Evaluación tutelar V	9.2	25	PICr
ST6060	Evaluación tutelar VI	9.2	25	PICr
ST6070	Evaluación tutelar VII	9.3	25	PlCr