

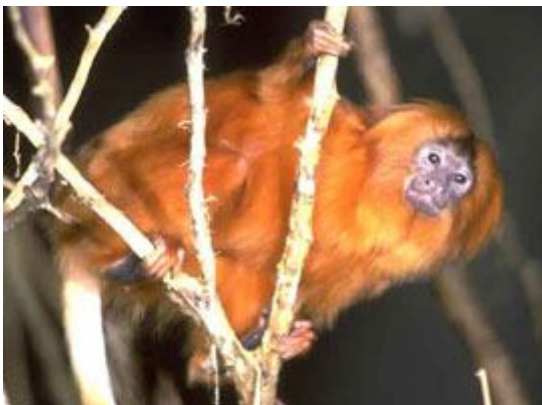
HISTORIA DE LA CONSERVACIÓN

Tití León Dorado

por Vicente Berovides
Facultad de Biología Universidad de la Habana

Uno de los éxito más destacados, en materia de rescate exitoso en vida libre de una especie amenazada, es el caso del tití león dorado (*Leontopithecus rosalia*), un encantador monito del bosque lluvioso costero de la costa atlántica de Brasil. La desaparición y fragmentación de dicho bosque fue la causa primaria para colocar a esta especie en la categoría de amenaza crítica.

Para 1970 solo quedaban en la naturaleza unos 500 individuos (el número mínimo crítico para su supervivencia como especie) y menos de 75 en varios zoológicos del mundo. Estos últimos se reprodujeron bien y se pensó entonces en la reintroducción a la vida libre de algunos de estos ejemplares nacidos en cautiverio. Las primeras reintroducciones fracasaron totalmente, debido a la propia cría en cautiverio, ya que los animales no dominaban las conductas de forrajear, evitar depredadores o interactuar socio - sexualmente, lo que ilustra la importancia del conocimiento de las hábitos de la especie en vida libre, para el éxito de la reintroducción, además de que la depredación humana no se eliminó del área de liberación. Nuevos esfuerzos de reintroducción tuvieron en cuenta: enseñar a los animales sus hábitos naturales, mantener la diversidad genética de la especie y reducir o eliminar los factores que causaron su decline. Cumpliendo rigurosamente estos criterios y monitoreando intensivamente los individuos reintroducidos, se alcanzó cierto éxito de forma muy lenta, lo que evidenciaba que aún faltaba un factor clave a considerar, que fue la creación de estaciones de alimentación en las áreas de reintroducción, previo a la liberación, donde se mantenían los animales por 18 meses.



Este manejo, unido a una intensa campaña de educación ambiental (20 % de los reintroducidos desaparecían por actividades humanas) logró por fin el éxito de la reintroducción, medido entre otros parámetros, por el hecho de que el 28 % de la población natural se ha originado de los animales reintroducidos, cifra que siguen en aumento.