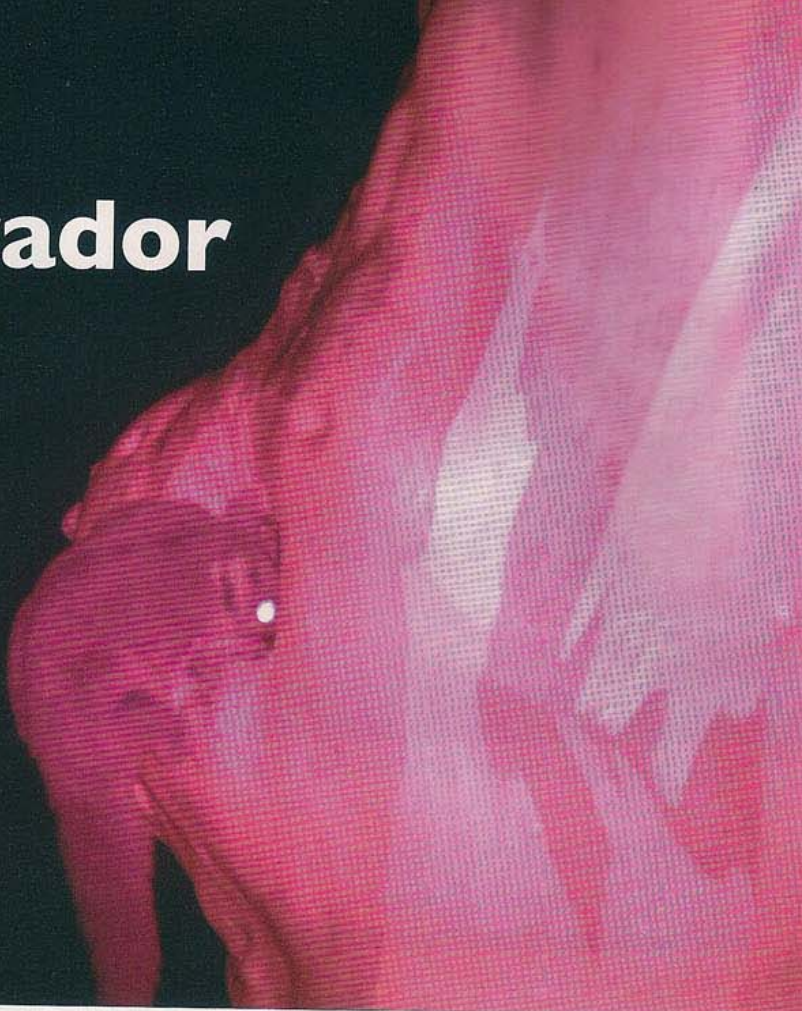


PSITÁCIDOS

El Loro Migrador

Texto de Dr. David Waugh

Fotos de Dejan Stojanovic



Una foto infra-rojo por la noche de un petauro del azúcar en la entrada del nido de loro migrador.

El loro migrador se enfrenta a depredadores introducidos y la intransigencia del gobierno

Loro Parque Fundación apoya un proyecto para ayudar a la psitácida más migratoria del mundo, el loro migrador (*Lathamus discolor*). Al igual que muchas otras especies de loros, el loro migrador está perdiendo progresivamente su hábitat forestal, tanto en su distribución de la reproducción en Tasmania, como en la región invernal del sur-este de Australia continental. Está incluido en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) como "En Peligro", y el proyecto ha revelado que su situación está empeorando y la población total no podría exceder de 2.000 individuos.

El Dr. Robert Heinsohn de la Escuela Fenner de Medio Ambiente y Sociedad, Universidad Nacional de Australia, y su equipo han documentado la biología y ecología del loro en relación con las prácticas de uso la tierra, en especial la silvicultura. Los investigadores descubrieron que todos los nidos del loro migrador se encuentran en huecos de árboles con características muy específicas. Además, hay un nivel grave de la depredación de hembras dentro de los nidos por petauros del azúcar (*Petaurus breviceps*) introducidos en Tasmania desde Australia continental. Mientras tanto, la continúa tala de bosque nativo reduce aún más su hábitat potencial.

El gobierno federal tiene bajo consideración una petición urgente por el Dr. Heinsohn para listar el loro como 'En Peligro Crítico'. Un equipo intergubernamental para la recuperación del loro migrador ahora trata de planificar las medidas para salvar la especie, pero el estado que falta en el equipo es Tasmania. Hay una necesidad urgente de que la agencia de medio ambiente de Tasmania se involucra activamente en el proceso de recuperación, pero el gobierno de Tasmania no ha dado una explicación por su falta de participación. Documentos divulgados en marzo mostraron que el gobierno de Tasmania ignoró el consejo de sus propios expertos, y está per-



El autor...

Dr. David Waugh, es
Director Loro Parque Fundación

director@loroparque-fundacion.org
www.loroparque-fundacion.org
www.loroparque.com



Loro migrador en la entrada de su nido.



Hembras muertas de loro migrador depredadas por petauros del azúcar.

mitiendo la tala del hábitat forestal del loro migrador. Sin embargo, el mismo gobierno de Tasmania ha dicho que está comprometido con la protección del loro migrador, incluida la protección de 968.000

hectáreas de su hábitat en Tasmania. En septiembre, se espera que el Comité Científico de Especies Amenazadas de Australia pronuncie sobre el estado de la especie como 'En Peligro Crítico' o no.