

EVENTO COM ROSEMARY LOW FOI UM SUCESSO

Rosemary Low, grande especialista em criação de psitacídeos, palestrou no último dia 05 de novembro no Núcleo Ambiental “Arca do Noah” do Criadouro Passaredo, do nosso companheiro Lélío, vice presidente da ABRASE. O evento foi uma “pré-estréia” da área de educação ambiental do criadouro. A Palestra de Ms. Low foi específica sobre criação, reprodução e manejo de Lóris em cativeiro.

O evento contou com um seleto grupo de criadores dessa família de aves (Loriinae), que fazem sucesso no Brasil e no mundo.

O tradutor do evento foi o nosso companheiro Selmi, que pacientemente e

trazia levava os diálogos entre a grande criadora e os demais presentes. A organização ficou por conta dos companheiros Ayrton Pacca e Carlos Herédia.



Rosemary durante a apresentação, paciência e muita interação com o grupo, cheios de perguntas e comentários sobre a criação dos Lóris



Rosemary Low entre o anfitrião Lélío Heliodoro e o tradutor oficial do evento, José Selmi.

Rosemary Low é uma renomada avicultora britânica, ornitóloga, conservacionista, escritora e especialista em papagaios. Low começou sua carreira como escritora para a revista, *Cage e Aviary Birds*. Naquela época, ela e seu marido tinham uma coleção de cerca de 50 papagaios. Após o divórcio, ela passou quase oito anos nas Ilhas Canárias, onde foi curadora de duas grandes coleções de papagaios, primeiro no Loro Parque em Tenerife

e posteriormente no Palmitos Park em Gran Canaria. Ela atuou como editora da revista *PsittaScene*, publicada pela World Parrot Trust até 2004.

A ornitóloga afirma que seus três objetivos principais são: “Publicar amplamente informações que conduzirão a um melhor padrão de cuidado para as aves em cativeiro, para reduzir a demanda por papagaios capturados na natureza e para promover e auxiliar com projetos de conservação de papagaios”.



Um grupo seleto de criadores de lóris esteve presente à palestra. Esse grupo tem mantido os animais no Brasil de forma convergente quanto aos melhores manejos, permuta de animais para aumentar a variedade genética, preocupações com técnicas in situ de conservação etc. Estão todos de parabéns pela iniciativa e empenho com esses magníficos animais.

