

Progetto ECOMUSA: un contributo allo studio della biodiversità in America meridionale

Giovanni Boano*, Stefano Mazzotti**, Marco Pavia***, Roberto Sindaco****

*Museo Civico di Storia Naturale di Carmagnola – **Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara
Università degli Studi di Torino – *Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente, Torino

Il Progetto ECOMUSA (Evaluación Comparativa Multitaxa Selvas Amazonicas) è nato nei primi anni del 2000 nell'ambito di un gruppo di ornitologi interessati a dare un contributo alla conoscenza della ricchezza di specie di uccelli dell'America meridionale stimolati dal progressivo incremento di descrizioni di nuove specie anche in questo secolo. Il progetto si è presto ampliato con la partecipazione di specialisti di altri gruppi di vertebrati. Nonostante le difficoltà organizzative e le limitazioni finanziarie si sono attuate due spedizioni scientifiche in Perù alle quali hanno partecipato naturalisti afferenti al Museo Civico di Storia Naturale di Carmagnola (Torino), al Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara, al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino e all'Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente di Torino. Grazie alla

collaborazione dell'INRENA (Instituto Nacional de Recursos Naturales) della Repubblica del Perù e di alcune istituzioni scientifiche di Lima, fra le quali l'Universidad Nacional Agraria La Molina si sono effettuate osservazioni e campionamenti di esemplari di Anfibi, Rettili, Mammiferi e Uccelli attualmente conservati presso le collezioni di studio dei musei di Carmagnola e Ferrara, e si è raccolta un'ampia documentazione fotografica in due diverse aree protette peruviane. I risultati preliminari, in corso di pubblicazione, hanno consentito di ampliare le conoscenze zoologiche per le aree indagate e, in particolare per il Parque Nacional Yanachaga-Chemillén caratterizzato da foreste pluviali montane, ha consentito la descrizione di una nuova specie di anfibio anuro.

Da: Programma e Abstract. XVII Congresso *Al di là delle Alpi e del Mediterraneo*. Verona, 4-7 dicembre 2007: 40

Indirizzo degli autori:

GIOVANNI BOANO - Museo Civico di Storia Naturale di Carmagnola, Parco Cascina Vigna, Via San Francesco di Sales, 188 - 10022 Carmagnola (TO); e-mail: gboano@gmail.com

STEFANO MAZZOTTI - Museo Civico di Storia Naturale, Via de Pisis, 24 - 44100 Ferrara;
e-mail: s. mazzotti@comune.fe.it

MARCO PAVIA - Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra, Via Valperga Caluso, 35 - 10121 Torino; e-mail: m.pavia@unito.it

ROBERTO SINDACO - Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente, Corso Casale, 476 - 10132 Torino;
e-mail: rsindaco@gmail.com