

en casas de visitas con habitaciones sencillas, dobles y triples, muy económicas y prácticas con precios máximos de \$37, \$28 y \$21 (USD) diarios respectivamente. Incluyen, alojamiento, desayuno y una comida.

INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA  
ACADEMIA DE CIENCIAS DE CUBA

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Nombre completo: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_

Profesión: \_\_\_\_\_ Ocupación: \_\_\_\_\_

Título del curso: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Para cualquier información que necesite puede dirigirse a:

Instituto de Ecología y Sistemática  
Carretera de Varona Km 3-1/2 A.P. 8010  
C.P. 10800, Boyeros, Ciudad de La Habana  
Cuba

teléfonos: 44 6365; 44 8419

TELEX: 511290 ACP CU

FAX: (537) 62-5604; (537) 62-5605

MATRICULA MAXIMA: 20 personas

LIMITE DE INSCRIPCIÓN: 30 de Diciembre y 1 de Agosto

Al concluir las actividades docentes se emitirá un certificado acreditativo de participación en el curso.

INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA

La Academia de Ciencias de Cuba (A.C.C.) crea en 1987, el Instituto de Ecología y Sistemática (I.E.S.), resultado de la fusión de los antiguos institutos de Botánica y Zoología. Esta nueva institución tiene como finalidad integrar los estudios de los ecosistemas terrestres cubanos y la investigación sistemática de la flora y la fauna del país, la conservación de los recursos bióticos y su posible utilización. Actualmente la institución cuenta con doce departamentos y grupos de trabajo que investigan y prestan servicios científico-técnicos, entre ellos una biblioteca especializada y un grupo de estadística y computación en apoyo a las temáticas modernas de cariología, taxonomía numérica, microscopía de alta resolución, análisis químicos especializados y otros.

Existen filiales en provincias como Pinar del Río, Cienfuegos, Camaguey Santiago de Cuba, Holguín y Granma, donde al igual que en el Municipio especial de Isla de la Juventud, hay grupos de trabajo científico que responden al I.E.S. Son atendidas también por este centro, las cinco reservas naturales del país: El Veral, Cabo Corrientes, Caguanes, Jaguany y Cupeyal del Norte, así como el Jardín Botánico de Cienfuegos, y las cuatro Reservas de la Biosfera

dentro del Programa de la UNESCO, el Hombre y la Biosfera (MAB): Guanahacabibes, Sierra del Rosario, Cuchillas del Toa y Baconao.

CUBA TO HOST THE 1993 MEETING OF THE  
SOCIETY OF CARIBBEAN ORNITHOLOGY

Next year's meeting of the SCO will be held at the Ciénaga de Zapata, Cuba, during the first week in August. A package tour will be available for Society members but, because space will be limited, SCO members will have priority for attendance. Scheduled are scientific sessions, field trips in and around Zapata, and an open forum to discuss regional concerns and priorities, and for general interactions. A 2—3 day international symposium and workshop on the status and biology of Caribbean Basin columbids will precede the SCO general meeting. Proceedings of the Columbid Symposium and the SCO scientific sessions will be published, with papers from Caribbean biologists given first priority.

REPORT ON THE 1992 MEETING OF THE SCO IN  
SAN JUAN, PUERTO RICO

The Society's 1992 annual meeting was held in historic Old San Juan, 31 July to 5 August. About 95 attendees registered for the meetings and 60 papers and poster sessions were presented. The Society was particularly pleased that six representatives from Cuban scientific institutions were able to attend the meeting, along with representatives from the Dominican Republic, the Bahama Islands, Antigua-Barbuda, Jamaica, St. Lucia, Venezuela, Trinidad, and Brazil. Organized field trips were made to the rain forest at El Yunque and the Cambalache Forest. A full-day workshop was presented on parrot biology and conservation. The Columbid Working Group met in formal session to plan next year's international symposium on Caribbean pigeons and doves. A new working group was formed for Caribbean Neotropical Migrant Landbirds.

SOCIETY'S JOURNAL PUBLISHED

The latest issue of the Society's journal, *Ornitología Caribeña*, was published in August 1992 and will soon be sent to those members who did not receive them at the Puerto Rico meeting. The 62-page journal, edited by Jorge A. Moreno and Dr. Joseph M. Wunderle, Jr., is the third and largest issued by the Society. The lead paper is a commentary on "Bird Protection in Barbados: save the migrating shorebirds," by Maurice Bateman Hutt. Robert L. Norton and Robert Teytaun present a Focus on "Bird study on St. John, U.S.