TORTUGAS Y COCODRILOS DE ARGENTINA Y URUGUAY
EN EL LIBRO ROJO

Eduardo Gudynas


Los Libros Rojos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) son bien conocidos por la información básica que incluyen sobre las especies en peligro en todo el mundo. Recientemente se ha editado el volumen correspondiente de Anfibios y Reptiles, que incluye Tortugas, Cocodrilos y Rinocerontes. Este volumen es de gran interés para los herpetólogos de Argentina y Uruguay porque incluye especies de estas áreas que están enfrentando problemas que exigen medidas conservacionistas. Por esta razón considero de interés comentar algunos puntos relacionados con esas especies a la vez que revisar este libro.


Las especies de Argentina y Uruguay listadas en el Libro Rojo son 7: 5 Testudines y 2 Crocodylidos. Geochelone chilenis. Insuficientemente conocida. Bajo este nombre también se incluye a G. petersi y G. donosoobarlo, de "status" muy incierto. La ecología de esta especie no ha sido descrita en forma adecuada y su distribución no se conoce con exactitud. Peligra por el comercio excesivo: animales vivos de Argentina son exportados desde Buenos Aires a Bolivia, USA, Chile, y podemos agregar a Uruguay. Listada en el Ap. II de CITES. Protegida en Argentina (Ley N° 13,908).

Platemys spireri. Insuficientemente conocida. La "tortuga canaleta" está restringida a Uruguay a los ararenas costeros, en pequeñas lagunas y bañados, y datos similares se conocen para Río Grande do Sul, Brasil. Estos ambientes están siendo altamente modificados por la urbanización y el turismo, y consecuentemente los bañados están desapareciendo, y con ellos esta y otras especies. Por esta razón, esta tortuga se encuentra en peligro cierto en Uruguay aunque su amplia distribución obliga al rótulo de Insuficientemente Conocida. Hoy se considera como problema de extrema importancia el precisar su distribución, y revisar las relaciones ecológicas de todas las poblaciones incluidas bajo este nombre.

Tortugas marinas: Tres especies de tortugas marinas ocurren en las aguas Uruguayas y Argentina: Caretta caretta, Chelonia mydas y Dermochelys coriacea. Estas tres especies son circumboreales, reproduciéndose en playas tropicales y subtropicales. Su presencia en aguas Uruguayas y Argentinas (alcanzando el Mar del Plata) son los registros más australes conocidos. C. caretta está incluida como Vulnerable, mientras que las otras dos tortugas como En Peligro. Especialmente C. mydas está soportando la comercialización de adultos y huevos (para alimento, para producir aceites para cosméticos, y por su piel) y esta situación va en aumento. A pesar de estos dramáticos hechos, y de que estas especies marinas se encuentran con cierta frecuencia (particularmente en las costas del sur este de Uruguay) han sido poco atendidas por los herpetólogos. J. Frazier recientemente ha estudiado este problema y señala la necesidad de información básica. Aún más, el sorprendente hecho de que las C. mydas sean mayoritariamente juveniles planta innumerables interrogantes (Frazier, 1983, Tortugas marinas en el Océano Atlántico Sur Occidental; MS). Estas tres especies están listadas en el Apéndice I de CITES.

Caimán latirostris (En Peligro). Este cocodrilo presenta una amplia distribución, alcanzando hacia el Sur la cuenca del Río Paraná-Paraguay, el curso medio del Río Uruguay y la cuenca de la Laguna Merín. Su ecología también es poco conocida. Esta especie está en peligro por la sobrepoblación de las playas, pérdida del hábitat (por represas, lagos artificiales, talado de bosques, etc.) y tal vez también por la polución creciente de las aguas (debido a desechos de fertilizantes y otras sustancias). Especie incluida en el Ap. I de CITES, y en la Convención Pan Americana por Argenti-
na, Brasil y Uruguay.

Caimán crocodilus yacare (Indeterminado) Restringida al Norte de Argentina es también una especie pobremente conocida. Su estado en Argentina es muy controvertido: hay quienes la consideran casi extinguida mientras que otros reportan una gran población de 200,000 individuos en los Estados del Iberá, Corrientes. Está amenazada por condiciones similares a las de C. latirostris. Incluida en el Ap. II de CITES, y en la Convención Pan Americana por Argentina***.

Un problema general resalta de estas notas: la falta de información básica sobre estas especies (distribución, ecología, etc.). Muchas veces, realizando un trabajo de campo o estudiando algún aspecto estrictamente sistémático, fisiológico, etc. se pueden obtener importantes informaciones que contribuyan a solucionar estos problemas de conservación. Aún más, la protección de nuestra fauna no puede ser obviada por ningún biólogo, ya que forma parte de nuestra contribución a la sociedad y a perpetuar nuestras herencias nacionales. La AHA, puede por medio de este Boletín y de sus reuniones, ser el foro más adecuado para dar a conocer esta clase de datos, y que una vez publicados estén a disposición de toda la comunidad de biólogos. Y en última instancia contribuir a alertar sobre un grave problema que estamos menoscabando.

LA PRESENCIA DE PROCTOTRETUS PECTINATUS (SAURIA, IGUANIDAE) EN EL NORTE DE CÓRDOBA

Proctotretus pectinatus es definida por Gallardo (1966 y 1971) como una especie pampeana. Los datos de distribución tomados de estos trabajos confirman su presencia exclusivamente al sur de 34° de latitud sur, en el sudeste de Buenos Aires y en el este de La Pampa. No existen citas bibliográficas fidedignas que indiquen su presencia fuera de esta área.

Resalta importante pues destacar el hallazgo de esta especie en el norte de Córdoba, a 31° de latitud sur, en Cuchí Corral, cerca de La Cumbre, en plena área de distribución de la otra especie argentina del género, P. doeliiourpuloi, y a 500 km en línea recta desde la localidad más cercana de donde estaba citada.

El lugar donde fueron hallados varios individuos de P. pectinatus, se encuentra a 1100 m de altitud, tiene suelo arenoso con gran cantidad de piedras, está desprovisto de vegetación arbórea, y se halla dominado por gramíneas bajas (Bothriochloa sp.), entre cuyas matas se ocultan. Dicho ambiente, llamado comúnmente "pampa" en Córdoba, es similar al descrito por Gallardo (1966) como hábitat de esta especie en Buenos Aires, y se repite en los valores de Punilla y Calamuchita, en forma de una banda más o menos continua en la ladera de las sierras, lindante con el bosque chacueño.

Por lo tanto es probable que esta especie haya podido extender su área de distribución hacia el norte, compensando la disminución de la latitud con el aumento de la altitud, ocupando estos pastizales de altura de características pampeanas, que se insertan en el bosque chacueño cordobés. Sería posible entonces que futuros hallazgos comprueben su presencia en localidades intermedias a diferentes altitudes.

Parte del material queda depositado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia" (Nº 30699 y 30700).