Tullicación Ocosiond 108


Distribución de las tortugas en Sudamérica

N. ${ }^{\circ} 8$

$$
\begin{gathered}
\text { ?PUBLICACIONES OCISIONAIES DEL } \\
\text { MUSEO VACIONAI DE IIISTORIA NATURAL } \\
\text { SANTIAGO DE CHILE } \\
1965
\end{gathered}
$$

La fauna de quelonios sudamericanos posee formas tipicas de este continente, como especies que representan elementos de desplazamiento vecino y también de distribución mundial.

De las familias conocidas, ocho se encuentran en nuestro continente austral y son las siguientes: Chelydridae, Kinosternidae, Emıdidac, Testudinidac. Chelonidae, Dermochelydae, Pelomedusidae y Chelydae.

Revisaremos en lineas generales el significado de estas familias y su presencia en América del Sur.

Familia Chelydridae: Las tortugas aligatores comprenden dos géneros Chelydra y Macroclemys. El género Chelydra alcanza por el norte desde Alberta hasta la región uccidental de Quebec (Canadá), distribuyéndose sucesivamente en la extensión de América del Norte y Central. En América del Sur se encuentra representada por una subespecie del rassenkreis serpentina, se trata de Chelydra serpentina acutirostris Peters, cuya zoogeografía incluye Panamá, Colombia y Ecuador. El otro género de esta familia, es monotipico con una especie de Texas, Georgia y Florida (Estados Unidos).

Familia Kinosternidae: La familia de tortugas de peto movible forman también un grupo neoartico secundariamente expondirio hacia la región austral I.os cuatro géneros que la componen se enchentran ampliamente difundidos en Estados Unidos, México y Centro América. región esta ultima que indica la zona de ronexión del hemisferio norte con el sur. En America del Sur solamente se encuentra el género Kinnsternon cuya representación en Sudamérica es muy precaria, ya que de una treintena de forma conocidas, solamente se distribuyen en nuestro continente dos especies. Debemos señalar Kinosternon dumi de Colombia, que difiere de una forma simpítrida de gran distribución por Colombia, Venezuela, Guayanas y Norte del Brasil. Kinnsternon scorpioiles scorpioides. En el curso de su dispersión esta ciltima tortuga de loa rís y pantanos sudamericanos determina varias razas, una de ellas de cola gruesa vive en las regiones chaqueñas de Bolivia Kinosternon scorpioides pachyurum. Otra subesperie habita el norte armentinn Kinosternon scorpinides seriei. Como especies acuaticas, al igual que los chelidridos son comedoras de peces y batracios.

Familia Entydidae: IFstas tortugas de distribución mundial están representadas en Sudamérica por dos géneros, (se conocen veinticinco géneros modernos dispersos por el viejo y nuevo mundo).

Uno de los géneros más interesantes es Geoemyda por su extensa zoogeografia, así lo encontramos en China, Japón, Archipiélago del Sunda, Filipinas, Indochina, Birmania, India, Borneo, Sumatra, Java, Cochinchina, Ceylán y Norte de Sudamérica. Solamente tres especies de este género se distribuyen en México y Centro América.

La mayoría de las especies son acuaticas en esta familia aunque existen algunas formas terrestres. Entre estas últimas debemos mencionar a Geoemyda annulata, distribuida por Colombia, Venezusia y Ecuador. Cn interesante grupo geográfico está constituido por el complejo racial Geoemyda punctularia de costumbres acuáticas. Son especialmente resaltantes en estas tortugas de pantano la distribución de las fajas amarillas sobre el dorso de la cabeza. La forma nominal Geocmyda punctularia punctularia, de la isla de Trinidad. Venezmela nororiental, Guayanas y Norte del Brasil, se caracteriza por una fina banda circuncefálica, con dos manchitas posteriores $y$ dos manchitas preoculares, que resaltan en la superficic negra del pilcus. En (i.p. diademata de la región central y occidental de Venezuela, las franjas circuncefálicas son gruesas muy amarillentas, con dos pequenas harras supracoculares. G. p. lunata de Surinern, la franja gruesa adopta en la región contral un aspecto semilunar a la vez que encontramos cuatro manchas anteriores y dos posteriores. En la región
occidental de América del Sur vive la razaG. p. melanosterna que se distribuye desde el sur de Panamá por Colombia y Norte de Ecuador. En las selvas ecuatorianas atravesadas por caños y pantanos encontramos una rariedad de nariz muy desarrollada G. p. nasıta.

L'n género extraordinariamente interesante de esta familia es Pscudemys. Las: interrantes de este conjunto son abundantísimos en la región neirtica y las formas que habitan la América austra! son incuestionabiemente elementos desprendidos de las norteñas ("hanging forms", de los zoogeografos).

Un elemento singular es Pscudemys cioriingyi, que fue incluido anteriormente en el fénero Chriscmils. Es una forma extrañamente ausiral circuncerita a Rio Grande do Sul. Uruguay y Norte Argentino, faltando completamente en ia región norte lo que la hace extrañamente descorectada con lis formas dependientes de Centro América y región antillana. Un yrupo muy interesante distribuido por el norte de sudamérica estai representado nor Psevdemys nrmata. Esta representa un rassenkreis de formas que se capturan desde Méxicn hasta Colombia y Venezuela. Pseudemys ornata callirostris (que segín Wiliams sería scrinta callirostris) habita Colombia y la recrión Occidental de Venezuela. La forma $P$. ornata ornata según Medem viviria en el curso alto del río Cauca, Atrato y Chocó. Las otras formas alcanzarian hasta el sur de Califurnia.

Familia Testudinidac. Comprende formas terrestres reunidas bajo el género Gcochelone. Anteriormente se les incluyó en el género Testudo con las formas del Vicjo Mundo, sin embargo las tortugas terrest es de América austral, difieren entre otros rasgos de las tortugas del viejo mundo por la ausencia del escudo nucal.

Ein ol continente pocas especies se encuentran representedas $y$ todas constituyen elenentas de la región oriental sudamericarn. Cave mencionar a (geochelone chilensis tortuga argentina, que en Chile es vendida comunmente para los jardines. Su denominacion "chilensis" es indudabienaente una resultante de la ley de prioridad taxonómica y arranca de una curinsa historia taxonómica. El Dr. Jonn Gray uno de los más distinguidos coólugos del British Museum recibió poco antes del año 1870 una tortuga en cuyo paquete no venia mis dato de su punto de partida que la pababia "Valnaraiso". No había ninguna tortuga descrita de nuestro pais y el bantizo"chilensis" fue automático. Sin embargo ei ramino del pequeño testudineo tra mais larga: Mendoza, Valparaíso, Liverpool, ruta muy socorrida en aquella época por los mendocinos a quienes les resultaba incluso más corta que cruzar la extensa pampa para ir a Buenos Aires. A veces transposiciones geográficas arbitrarias complican la taxonomia.

Hacia el norte Argentino, en las regiones amazónicas de Bolivia, Brasil, Pc-
rú, Amazónico, Ecuador, Colombia y Venezuela incluyendo las Guayanas existen. dos especies de tortugas. Una negruzca con los escudos centralmente manchadns de amarillo Geochelone carbonaria y la otra especie de.gran tamaño, de color café negruzeo sin manchas amarillas contrastadas, que se distribuye por las mismas regiones que anterior (habita también la isla de Trinidad) es Geochelone denticulataEsta especie silvática logra alcanzar a veces una envergadura de 70 cm . de longitud.

Las grandes tortugas del archipiélago de las Galápagos han sto iena de notables discusiones como curre con su extrañisima fauna. Cualquier herpetologe que valorice sus reptiles encontrará notaibles semejanzas con elementos antillanos como su extraña dotación de iguanas que rocuerda a los Cyciura de las Grandes Antillas, lo mismo parecen indicar sus diversificadas tortugas pior aislamiento insular. que recuerdan el voluminoso Geocheloue culocnsis extinguido en el pleistoceno de Cubia.

Durante varios siglos law tortugas de las Islas Galápagos constituyeron una rescrva de carne fresca para los marinos que tocaban las costas de este extraño paraíso del Pacífico. Sin embargo las visitas náuticas no iban solamente acompañadas de la depradación humana, sino ésta se hizo permanente sobre una fauna muy proco adaptada a la autodefensa, en
su mayoría reptiles robustos, bonachones. y vegetarianos. Los perros, gatos y cerdos abandonados por las tripulaciones se convirtieron en feroces predadores de las tortugas e iguanas, a la vez que grandes poblaciones de diversos tipos de ratas y ratones se encargaron de destruir en un doble frente los huevos de las pacíficas tortugas. Hoy apenas se las encuentra como animales domésticos en las casas de algunos pobladores.

Las grandes tortugas de las Galápagos pertenecen a un kreiss hastante extenso. La isla más extensa Albemarle (Isadela), posee la raza nominal Geochelone clephantopus elephantopus. La pequeña Abingdon (Pinta) es la terra de G. e. abingdoni; en la más próxima a la costa equatoriana Chatham (San Cristóbal) habita la subespecic (G. e. chathamensi. Fin el islote James conocido como San Salvador, vive la raza geográfica (f. e. daruini dedicada a este notable sabio por Van Denburgh. En la minuiscula Duncan ha sido descrita G. e. ephippium. Ia isla Sania María o Charles, posee la subespecie G. e. galapagoensis. La forma G. e hoodensis es la forma caracteristica del islote de Hood o Espanola. Ia Isla Indefatigable (Santa Cruz) es la patria de (i. c. nigrita y que malas documentaciones han confundido con Testudo giganféa elephantina del archipićlago de las Seychelles. La isla Narborough o Fernandina es habitada por G. c. phantastica y la pequeña isla Jervis tiene la forma $G$.
e. wallacei, confundida por Rostchild con la especie de Chatham.

Familia Chelonidae.- Reune una serie de tortugas marinas cuya significación no está claramente establecida a pesar de que sus formas son conocidas desde la més remota antiguiedad. Los géneros y enpecies conocidos se encuêntran representades en su totalidad en Sudamérica. El género Chelonia incluye las famosas tortugas conestibles, de las cuales se distingue una forma atlántica Chelonia mildas mildas que anida en las plavas arenosas del Atlantico tropical. En el Pacifico existirían dos formas para algunos autores y para otros una sola. Mertens reune la totalide:! de las formas bajo una raza japónica descrita a fines del siglo dieciocho por Thuinnbarg. Sin embargo parece evidente que las formas del Pacífico occidental son muy distintas de las del Pacifico Oriental y en algunas regiones son simpátridas como en Australia (Worrell) y en Isla de Pascua (Stejneger). Estas informaciones hacen considerar a Chelonia nıydas agassizi como la raza del Pacífico Oriental (Costa Americana) y Chelonia japónica del Pacífico Occidental.

La tortuga boba Carctta caretta caretta descrita por Linnaeus es característica de las aguas atlánticas aunque no llega más abajo de Río Janeiro. En el Pacífico se encuentra Caretta caretta gigas
de las aguas temperadas, no desplazándose más al sur de la región de Tarapacá en la costa de Chile.

Emparentaria con la anterior es la tortuga ridley. Las diferencias entre las formas del Atlántico y Pacífico son tan notables que sin la menor duda deben ser consitleradas especies diferentes ya que formas intermedias no son claramente conocidas por lo cual es preferible !lamar Lepidociolys olivacea a las especies del Pacificn cuya distribución geográfica alcanza por el sur hasta las frias aguas de Valparaiso. Lats formas del Atlántico están representadas por Lepidochelys laempi, cuya distribución austral se creia no llegaba mes al sur de Jamaica. Observaciones do Medem para Colombia y DonosoBarros para Venezu!a han demostrado la existancia de ese quelonio en las costas del rorte de América del Sur.

Las tortugas carey del Atlántico y Pacifico andimericano muestran entre sí las diferencias que caracterizan a poblacionez separadas no muy distantemente, por ello es que las consideramos como razas gegráficas. Las formas atlánticas corresponden a la nominal Eretmochelys imbricata imbricata, cuya distribución hacia el sur parece no sobrepasar las cálidas aguas brasileñas. En el Pacífico vive E. i. bissa que sa detiene ya en las aguas del sur del Perú para distribuirse hacia la Polinesia siguiendo las corrientes oceánicas.
l'amilia Dermochelydae: Las tortugas
laíd constituyen las formas más adaptadas a la vida marina. Toda su organización muestran un animal tan notablemente adecuado a la vida pelágica que ocasionalmente visita la tierra firme, (solamente lo hace durante la ovipostura). Las poblaciones del Pacífico para muchos autores difieren de las Atlánticas por rasgos del color de la concha, como por algunos elementos esqueléticos. Estas razones consideran a las formas del Pacífico como razas geográficas de las atlánticas. Es así que la taxonomía utiliza la designación Incrmochelys coriacca corincese para las poblaciones del Atlántico y Dermochelys coriacea schlegcli para las distribuídas en el área del Pacífico.

Familia Pelomedusidae constituye un notable grupo de tortugas cuyos representantes alcanzan el cretíceo. Ell género Podocnemis cuya antigüedad es notable está constituido por una forma de Madagascar y el resto de los representantes en su totalidad son sudamericanos. La forma más conocida por la antigüedad de viejos relatos históricos es podocnomis crpansa cuyo carapax sobrepasa en longitud el metro distribuida por los grandes sistemas fluviales de América tropical: Amazonas y Orinoco. La especie constituye tanto por su carne como sus huevos un alimento importantísimo de poblaciones ribereñas de Brasil, Venezuela, Colombia y Guayanas.

Otra especie de tamaño grande, aunque menor que la anterior es la llamada
terecay lodocnemis unifilis, que vive también en los ríos pequeños y pantanos, de zonas similares a la anterior. Una forma restringida a las Guayanas, Venezuela, Brasil del Norte es Podocncmis cayenmense cuyo carapax posee una cresta dorsal muy suave. Otra especie como Podocnemis dumeriliana ha sidn observada en el rio Nemerara $y$ en el río Negro, igualmente en Solimoes, Casiquiare. Caqueta, la cspecie es parecida al terecay y más agresiva. Podocnemis levyana es raracteristica del rio Magdalena (Colombiai). Se han mencionado ejemplares supuestamente de esta esperic provenientes diel rín Nogro. Mertens menciona Venezuela. sin embargo su distribución hacia el oriente del rio Magdalena es desconocida. Una tortuga muy interesante es Podocriemis rogli que vive en los caños de los llanos de Venézuela. La forma fue descrita por Muller del Estado Zamora, designación geográfica que ya no se conserva por cuanto fue desgajada en los actuales Estados de Barina y Portuguesa. Habita los ríos y caños del llano venezolane, grandes ríos como el Apure. Orinoco. En Colombia también se le observa y según Medem su limite occidental de distribución se encontraria en el rio Guaviare. Una forma muy curiosa por su aspecto giboso es Podocnemis sextuberculata de las regiones amazónicas del norte de Brasil y que con cierta probabilidad llegaria hasta Colombia.

F'amilia Chelydae son las llamadas tortugas en cabeza de serpiente por la apreciable longitud de su cuello, constituyen
una familia de curiosa distribución. De los nueve géneros conocidos, cuatro habitan Australia y Nueva Guinea y los restantes son exclusivamente sudamericanos. La especie más conocida es la extraña "mata-mata" conocida también como "icotea" en los llanos, Chelus fimbriatus. Su extraña cabeza verrucosa $\because$ aplanada, con las narices en dos tobos paralelos, su carapax con escudos prominentes, la hacen absolutamente inconfundible con cualquier tortuga. Se distribuye en el Orinoco $y$ sus tributarios por Venezuela. EnColombia en el Putumayo. Carquetá, Ieticia, Llanos accidentales. Es conocida también de Brasil y de táá Guayanas. En Brasil alcanza hasta el centro.

Las tortugas cabeza de sapo Batrache. $n!y s$ se encuentran representadas por una especie de dibujos hermosos en el peto que vive en Venezuela, Guayanas, Brasil, Paraguay. Bolivia se trata de Batrachenutus nusuta. Ena forma solamente indicada en la tierra típica Sincelejo, Estado Bolivar, Colombia, ha sido descrita por Zangerl y Meden, como Batrachemys dahli. Emparentado con este yénero es necesario recordar aPhrynops. Existe un notable conjunto racial de formas dependientes de Phrynops gcoffroanus. La raza nominal habita el Brasil Central y Sur alcanzando probablemente Paraguay. En la parte más sureña del Brasil, Uruguay y Norte de Argentina se reemplaza por la raza geográfica Phrynops geoffranus hilari. En la región nororiental de Brasil y

Guayana Inglesa se encuentra la subespe-: cie Ph. g. tuberosus, y que nunca sobrepasaría más al sur de Bahía.

Recientemente en el rio Paraguay, Vanzolini ha indicado una especie autóctona de esa región se trata de Phrymops paraguayensis. Del Brasil central ha sido indicada una especie cuya extensión no está completamente aclarada con respecto al resto de América del Sur, Phrynops rufipcs, que alcanzaría hasta el norte del Brasil.

En la Isla de Trinidad en la región nororiental de América, noreste de Venesuela, Colombia, Llanos de Venezuela, habita la tortuga "hedionda",Mesoclemmys giba, su distribución austral llega hasta las Guayanas.

Un género muy notable por la longitud de su cuello es Hydromedusa, representado por una especie del Brasil sudoriental Hydromedusa maximiliani. Otra distribuída por el sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina es Hydromedusa tectifera cuyo carapax lleno de prominencia recuerda las estructuras del género Chelus.

Un grupo de tortugas acuáticas algunas de cuyas esperies son notablemente aplanadas y otras con excavaciones deprimidas en el dorso está constituido por el géneroPlatemuls. La región más norteña de Sudamerica nosee una especie muy notable por su distribución y su aspecto ge-
neral Platemys platycephala que vive en Colombia (río Apaporis, Orteguaza) en Venezue!a (Alto Ventuari), Brasil (Río Negro y Alto Amazonas), Guayanas y los ríos amazónicos del Perú. Desde la región meridional del Brasil hacia el sur en las proximidades de Sao Paulo encontramos a Platemys radiolata. Más al sur y alcanzando el norte de Argentina vive Platemys spixi, caracteristica de la region oriental sudamericana. En la zona del Chaco argentino se encuentra una interesunte especio Platemys pallidipectoris de restringida distribución zoogeográfica.

De la exposición desarrollada se ve que la fauna latinoamericana de quelonios es de gran interés por sus especies y su significado zoogeográfico, como por la ausencia de grupos tan interesantes como los Trionichidae, Carettochelydae, etc. Es indudable que algunas familias actuales son remanentes de viejas expansiones verificadas en el secundario, como otras son formas de distribución zoogeográfica vecina como los grupos neárticos (Chelydridae y Emydidae). Es indudable que este grupo posce infinidad de problemas abiertos para el biólogo que difícilmente pueden ser agotados en un futuro próximo.


