

que desaparecen y son reemplazadas por otras. También fue el primero en aplicar la palabra "raza" a las diferencias morfológicas entre los hombres, iniciándose con él su estudio como especie, ya que hasta Buffon se había estudiado al hombre como individuo.

- **Johann F. Blumenbach**

Antropólogo, médico y psicólogo alemán, considerado como el creador de la llamada antropología física.



Johann F. Blumenbach

Blumenbach defendió la unidad de la especie humana y se opuso, de ese modo, a la teoría dominante en la época según la cual existían diferentes variedades dentro de la especie humana que respondían a las características morfológicas propias de cada pueblo.

De todos modos, si bien Blumenbach aseguraba que había un único origen etológico, sin embargo, afirmaba que la especie humana estaba conformada por cinco divisiones principales, correspondientes éstas con los distintos pueblos: caucásicos, mongoloides, malayos, americanos y etíopes o negroides. Estas divisiones, según Blumenbach, estaban determinadas por ciertas características tanto físicas como psicológicas. Así, la raza humana está compuesta por variedades y no por especies.

Su obra más representativa se titula *Collectionis suae craniorum diversarum gentium illustratae decades*, junto a la cual también destaca *De generis humani varietate nativa*.

Pero a pesar de todos estos interesantes y valiosos aportes, la **ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA** como ciencia organizada y sistemática no ha obtenido grado de tal hasta la segunda mitad del siglo XIX, gracias al resurgimiento del interés por el evolucionismo, la fundación de sociedades antropológicas nacionales y la iniciación de los Congresos

Internacionales de Antropología. A ello deben sumarse los hallazgos sistemáticos de vestigios que demuestran la cuestión de la antigüedad del hombre en la Tierra, y los adelantos en los campos de la geología y la paleontología –animal y vegetal-, que permitieron multiplicar los testimonios en favor del origen prehistórico del hombre.

Definición y Caracterización

La **ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA**, también llamada **ANTROPOLOGÍA FÍSICA**, es la rama de la antropología que se encarga del estudio biológico de las poblaciones en el espacio y en el tiempo, de allí que haya una tendencia a decir que la Antropología Biológica es un sinónimo de “biología de poblaciones humanas”. Esta rama analiza la diversidad del cuerpo humano en el pasado y el presente, e incluye, la evolución de la anatomía humana, así como las diferencias y relaciones entre los pueblos actuales y sus adaptaciones al ambiente.

Para llevar adelante los estudios que le corresponden, la antropología biológica se vale de los métodos empleados por las ciencias naturales, aplicándolos al estudio de las interacciones de los procesos biológicos y sociales, y sus efectos sobre las poblaciones humanas. Así, se ocupaba del estudio la morfología de los diversos grupos humanos según el método de la anatomía comparada, por ejemplo.

Esta sub-disciplina antropológica nace entre científicos estadounidenses y británicos interesados en la diversidad de variabilidad fenotípica entre los individuos de una especie y en el surgimiento de las especies modernas. De allí justamente que su interés primordial sea estudiar cómo el ser humano, mediante la interacción con el medioambiente logra desarrollar la cultura y, por consiguiente, la sociedad.

En definitiva, la Antropología Biológica, es la disciplina antropológica que estudia la diversidad, variabilidad y evolución del hombre desde una perspectiva biológica, social y cultural, sin reducirse a ninguno de estos campos que la constituyen.

Una de las peculiaridades que dan especificidad a esta especialidad de la antropología, es que se encuentra articulada sólidamente tanto con las ciencias naturales como con las sociales. En efecto, aunque su contexto metodológico y epistemológico corresponde, sin duda, al de las ciencias sociales, se apoya en los métodos y técnicas de uso común en ciencias de la