

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

naturaleza, como la bioquímica, la genética, la anatomía y las ciencias de la tierra. Esto le otorga un carácter transdisciplinario en lo que es la articulación de las ciencias biológicas y sociales, y multidisciplinario en sus métodos de investigación.

La antropología física cuenta con los elementos teóricos, metodológicos y técnicos necesarios para que sus profesionales estén en posibilidad de hacer análisis e investigaciones para la comprensión del carácter variable y diverso de la especie humana.

Sus notables aportes se han generado a partir de entender nuestros orígenes y emergencia como parte de la evolución de las especies, así como de la búsqueda de explicaciones científicas a todas aquellas características que nos diferencian del resto de la naturaleza, y también a nuestra propia variabilidad, tanto biológica como social, cultural, psicológica e histórica: desde nuestro bipedismo y cerebralización, hasta nuestras capacidades lingüísticas, psicoafectivas y civilizatorias.

Sub-ramas de la Antropología Biológica

La Antropología Biológica si bien es una de las grandes ramas de la Antropología, se subdivide a su vez, en diversas ramas. Cada una de ellas está orientada hacia intereses más puntuales que surgen del objeto de estudio propio de la Antropología Biológica: la biología de las poblaciones humanas.

Dicho esto, pasemos a hacer un recorrido por cada una de estas sub-ramas que son la Paleontología Humana, la Antropogénesis, la Antropología Forense, la Osteología, la Primatología, la Antropología Genética, la Ecología Humana y la Raciología.

Paleontología Humana

La Paleontología Humana como sub-disciplina de la Antropología Biológica tiene como objetivo conocer el origen y evolución, tanto biológica como de la conducta, del hombre. Para hacerlo se vale del estudio de los restos fósiles y la biología de los primates, lo que le proporciona las herramientas necesarias para la comprensión del origen de nuestra especie.