

COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER – GUÍA DE TRABAJO			
ASIGNATURA: Filosofía	GRADO: 11	PERIODO: III	FECHA: 6/07/20

TEMA: Charles Darwin

Fecha límite de entrega: 17 de julio de 2020

Charles Darwin (1809-1882)

Esta Semana veremos la influencia de uno de los más grandes científicos en la historia de la humanidad, Charles Darwin, sin embargo, debemos de recordar que después de Hegel se acabarían los filósofos que buscarían una respuesta absoluta y universal, pasando a un pensamiento más concreto y especificado, lo cual los acercaría más al campo científico que a lo que se denomina como la filosofía tradicional; después de todo Marx no solo era filosofo sino economista y se le atribuye el carácter de sociólogo, si bien la filosofía aún sigue existiendo, y aún sigue influenciando el pensamiento de las personas, la ciencia ha pasado a ocupar el lugar que tenía en el pensamiento humano, relegándola a una posición secundaria o de apoyo.

Por lo tanto, si bien Darwin es un científico “puro”, es innegable que su pensamiento influenciaría en gran medida el modo de pensar de su época, e incluso sigue teniendo cierta influencia en la actualidad; de hecho, Marx tenía en alta estima a Darwin a tal punto que estuvo dispuesto a hacerle una dedicatoria en su gran libro *El capital*, aunque Darwin no acepto (Gaarder, J. 2008. Pág. 496), de hecho, el número de pensadores influenciados por Darwin es bastante amplio, entre los cuales no solo se encuentra Marx sino también Sigmund Freud (de quien hablaremos más adelante); lo realmente importante es comprender que estos tres pensadores hacían parte de una rama del conocimiento predominante durante el siglo XIX: *la corriente naturalista o el naturalismo*.

El pensamiento naturalista se construye a partir de la exaltación de la naturaleza y la negación de cualquier aspecto que se escape de esta, dicho pensamiento se centra en la observación de la naturaleza y de la realidad física, por lo cual niega cualquier otra perspectiva proveniente del puro racionalismo o de la fe, en el naturalismo solo existe aquello que se puede comprobar con la observación de la realidad física, o de todo aquello que podemos encontrar en la naturaleza. Por lo tanto, dentro de esta teoría encontramos a Darwin como uno de sus mayores representantes

La importancia e influencia de Darwin se extiende por casi todos los campos científicos por lo cual es vital comprender cuál es su papel en el pensamiento humano, incluso aunque no sea un filósofo logro influenciar dicho campo, aunque, al igual que muchas de las grandes mentes, no era muy querido por la sociedad de su época, después de todo fue uno de los científicos que más problemas le causaría al pensamiento religioso, el cual aún tenía una gran influencia en la sociedad (y que aún sigue teniendo); después de todo este fue el primero en declarar, no necesariamente de manera directa, el error que había en la biblia: el ser humano no fue creado tal cual es hoy en día en el jardín del Edén, sino que es el resultado de todo un proceso evolutivo, sin mencionar que somos parientes de los primates.

Sin embargo, antes de mirar de manera detallada la teoría de este científico debemos observar su vida, Darwin no era un destacado estudiante durante su época escolar o de colegio, la anécdota cuenta que era regañado por ser irresponsable y disperso, ya que en vez de aprenderse las lecciones de latín y griego prefería “perder su tiempo” coleccionando escarabajos (Gaarder, J. 2008. Pág. 497). Después de lo cual estudiaría teología en Cambridge, donde nuevamente no se destacaría en cuestión de notas, pero si por su pasión al momento de estudiar la naturaleza, esta pasión sería lo que lo llevaría a participar en un viaje a Sudamérica en el año de 1831, para estudiar la naturaleza de dicha región del continente. Dicho viaje, que en un principio solo tomaría dos años culminaría después de cinco, en 1836.

Una de las anécdotas más curiosas de esta historia es la concepción de la familia, pese a que Darwin ya tenía su título universitario tuvo que pedirle permiso a su padre para realizar el viaje, ya que para la época todo tenía que ser aprobado por los padres, este finalmente accedió y financio el viaje de su hijo; el viaje paso por el contorno de Sudamérica, donde Darwin recopilaría varios especímenes de diferentes zonas, incluyendo las islas galápagos, finalmente el viaje a Sudamérica se convertiría en una vuelta al mundo ya que después de Sudamérica viajaron por el océano pacífico hacia Nueva Zelanda, hacia Australia y el sur de África; después de lo cual retornarían a Sudamérica y finalmente regresarían a Inglaterra en 1836 (Gaarder, J. 2008. Págs. 498 y 499).

Si bien Darwin ya había obtenido gran fama en el campo de la investigación naturalista, pasaría un tiempo para que publicara su obra más importante en 1859: *el origen de las especies* (el nombre original es algo así como <<*El origen de las especies mediante la selección natural y la supervivencia de las razas favorecidas en la lucha por la vida*>>), ya que en vez de publicar inmediatamente se tomaría un tiempo para analizar y contrastar las diferentes pruebas que había recopilado a lo largo de su

viaje. En general, dentro de esta obra, Darwin sustentaría dos teorías o ideas principales (Gaarder, J. 2008. Pág. 500):

- El que toda la vida, plantas y animales, presente en la naturaleza provenía o descendía de formas más primitivas o anteriores, motivo por el cual tiene que darse lugar a una evolución biológica.
- La evolución de toda la vida se da a través de la <<selección natural>> o lo que se conoce comúnmente como la supervivencia del más apto, mal denominada como la supervivencia del más fuerte.

Hay que decir que la idea de la evolución no es algo que invento Darwin, su propio abuelo ya había teorizado al respecto, junto a otros científicos, el problema es que nunca se habían dado pruebas suficientes para considerarlo una teoría real, labor a la que se dedicaría Darwin, dando pruebas y especímenes de que la evolución era algo real; trabajo que lo pondría en problemas con los representantes de la iglesia, ya que esta teoría ponía en duda el mito de origen construido en el capítulo del Genesis, la idea de que toda la naturaleza es creada por Dios, ya que en este capítulo no se habla de cambios y transformaciones, por el contrario toda la vida surge tal cual se nos presenta en la actualidad.

Los descubrimientos de Darwin eran muy variados y se apoyaban no solo en especímenes vivos sino en fósiles y animales muertos, dentro de los cuales destacan los descubrimientos, hechos por Darwin, de fósiles de animales marítimos al interior del continente y en zonas elevadas de los andes, lo cual apoyaba la idea de que el mundo no siempre ha sido como nosotros lo conocemos, lo cual lo enemistó más con la iglesia ya que la biblia nunca menciona cambios en el suelo terrestre, aparte del diluvio el cual se convertiría en elemento necesario para negar algunas de las teorías de Darwin; científicamente, muchos consideran que la tierra durante diferentes momentos ha estado inundada o sumergida bajo el mar, lo cual explicaría, según algunos, el que existan fósiles de animales marítimos en los continentes, sin embargo, esto serviría para ayudar a deslegitimar las teorías de Darwin, con diferentes teorías, una de las cuales era que estos fósiles eran prueba del poder de Dios quien, a través del diluvio, acabaría con todas las impurezas del mundo, incluyendo esos animales que no pertenecían o no se subieron al arca de Noe, otros eran más extremistas y decían que los fósiles eran colocados por dios para engañar a los incrédulos o a los faltos de fe (Gaarder, J. 2008. Págs. 499 y 500)

Fuentes:

- Gaarder Jostein (2008) *El mundo de Sofía*. Novela sobre la historia de la filosofía. Editorial Siruela. Impreso en España.

Actividades:

1. Leer el cuarto capítulo del libro *El origen de las especies*, y escribir una reflexión, máximo tres páginas, sobre los peligros de aplicar este tipo de teorías en la existencia o la realidad humana; puedes aplicarla en diferentes campos como el político, económico, sociales e incluso el de la sexualidad.