

1. Lea atentamente

"Si la Revolución Industrial estuvo motivada por cambios en la conducta de la gente, como propone el historiador Gregory Clark, entonces las poblaciones que no han tenido tiempo para adaptarse a las limitaciones maltusianas de las economías agrícolas no podrán alcanzar la misma eficiencia de producción. Según Clark, los valores de la clase media necesarios para la productividad pudieron transmitirse cultural o genéticamente, pero parece inclinarse por la evolución como explicación. "Durante el largo periodo agrícola previo a la Revolución Industrial, el hombre se estuvo adaptando biológicamente al mundo económico moderno", escribe. "Por tanto, el triunfo del capitalismo en el mundo moderno podría radicar tanto en nuestros genes como en la ideología o la racionalidad". Lo que se estaba heredando, en su opinión, no era una inteligencia más elevada: el ser cazador en una sociedad recolectora requiere unas habilidades considerablemente mayores que las acciones repetitivas de un trabajador agrícola. Se trata más bien de "un repertorio de aptitudes y disposiciones muy distintas de las del mundo preagrícola"

¿Podría haber operado alguno de los mecanismos evolutivos que usted estudió en este proceso? Fundamente su respuesta. ¿Qué podría comentar respecto del texto desde la teoría de los niveles de integración? ¿Cuál es la especificidad del trabajo humano, cuáles son las bases biológicas que lo tornan posible?

2. ¿Por qué las clasificaciones raciales del S. XIX. son irreconciliables con la Teoría de la Evolución de Darwin? Fundamente. Establezca relaciones entre el racismo y el determinismo biológico.