



NOMBRE DEL DOCENTE: JULIBETH MARTINEZ G.

NOMBRE DEL ALUMNO: OSCAR CANCINO F.

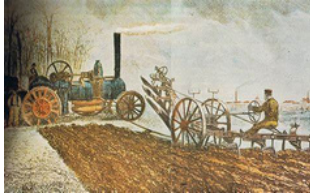
ASIGNATURA: CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y V.

GRADO: 5TO CUATRIMESTRE

GRUPO: BRH

FECHA: 12 DE MARZO DEL 2023

REVOLUCION AGRICOLA



La Revolución Agrícola fue una **profunda transformación que sufrió la agricultura y la ganadería, desde el siglo XVIII hasta el siglo XIX**. Esta sucedió en **Europa**, principalmente en **Gran Bretaña**.

Dicho período permitió producir suficientes **alimentos para toda la población** y contribuyó con la **consolidación de la comercialización interna y externa**.

El **avance de las tecnologías y maquinarias agrícolas**, sumado a **diversas leyes que permitían adueñarse de terrenos y cercarlos para cultivar**, provocaron un aumento de la producción y la ganadería de casi el **90%**. De esta manera, las poblaciones comenzaron a extenderse hacia el campo, **creando nuevas ciudades y generando comercio interno**. La **Revolución Agrícola está íntimamente relacionada con la Revolución Industrial, ya que fue la principal causa de su surgimiento**. Las principales causas de la Revolución Agrícola fueron las siguientes:

- **Nuevas leyes que permitieron a los agricultores adueñarse de terrenos públicos, para cultivar y criar ganado de forma segura.**
- **La invención de sistemas mecanizados para el cultivo, sistema de arado, sembrado y riego eficiente.**

REVOLUCION INDUSTRIAL



Se conoce como Revolución Industrial al **proceso de transformación en los modos de producción y comercialización de bienes**. Esta transformación tuvo un enorme impacto en las relaciones laborales, así como en la organización social y económica de los Estados europeos al comienzo y del resto del mundo, en pocos años

Se puede dividir el proceso de Revolución Industrial en dos etapas. La primera, que llamamos Primera Revolución Industrial, se inició en Inglaterra a fines del siglo XVII y continuó en el siglo XVIII. Los bienes manufacturados pasaron de ser producidos de manera manual en talleres o pequeñas unidades productivas a ser fabricados por máquinas en grandes fábricas.

La segunda, denominada Segunda Revolución Industrial, fue un fenómeno de mediados del siglo XIX. Tuvo un fuerte impacto en el transporte y las comunicaciones, así como en la aparición de nuevas industrias como la química y la del acero.

REVOLUCION DIGITAL



La Revolución Digital, también denominada como Tercera Revolución Industrial, suma a las tecnologías existentes, la tecnología digital. El desarrollo de los ordenadores, así como todo lo relacionado con los componentes tecnológicos, provocó que, a finales de la década de 1950, se comenzasen a incorporar herramientas digitales a los procesos industriales. De esta forma, a finales de la década de 1970, la tecnología digital ya se encontraba inmersa en la economía.

La Revolución Digital, también denominada como **Tercera Revolución Industrial**, suma a las tecnologías existentes, la tecnología digital. El desarrollo de los ordenadores, así como todo lo relacionado con los componentes tecnológicos, provocó que, a finales de la década de 1950, se comenzasen a incorporar herramientas digitales a los procesos industriales. De esta forma, a finales de la década de 1970, la tecnología digital ya se encontraba inmersa en la economía. Junto a la aparición de Internet, el desarrollo tecnológico y las tecnologías digitales comenzaron a desarrollarse a un ritmo muy avanzado. En este sentido, se observa un punto de inflexión desde la década de 1950 hasta nuestros días.