

Las novedades técnicas hay que aplicarlas: la aplicación de los motores en t. e. u. h. por lo que respecta a la agricultura ha sido fruto del pervenir de la energía eléctrica al servicio de la agricultura en 1910 que desarrollaba en 4.000 millones de dólares; en 1959 en 16.000 millones. Producir 100 bushels de trigo costaba en 1910, 106 horas de trabajo, hoy solamente 17. En maíz se ha pasado en ese mismo período de 135 a 23 y en algodón de 276 a 77. En 1860 el 53 por 100 de la población activa se dedicaba a la agricultura, en 1950 había bajado a 21 por 100, hoy se cifra en 8,5 por ciento y además como consecuencia de la descomposición económica del medio rural y de la baja rentabilidad de la agricultura un respeto a otros

sectores, un porcentaje creciente de agricultores  
prueba mejoras agras a los agricultores -

de un menor capital como - mejor tierra en des-  
canso - menos agricultores y menos horas de  
trabajo, producen 25% más de productos  
básicos, alvorbé 15% más de capital -

Inversión por unidad de trabajo - se refiere a  
la industria - desde 16.000 a 50.000 dólares.  
mientras que en la agricultura media es de 8.000.