

Comente que son los factores de producción.

Los factores de producción son los recursos que posee una empresa para utilizarlos en su proceso de producción. Los tres grandes grupos de factores son el trabajo, el capital y tierra.

Los tipos de factores de producción

- **Capital:** son los bienes que persisten y que se usan para crear bienes o servicios como, por ejemplo, las carreteras, los ordenadores o la maquinaria.
- **Trabajo:** es el tiempo que las personas usan para dedicarlo a la producción. De esta manera, las horas de estudio de un investigador o las horas que le dedica un profesor a la enseñanza, son ejemplos de un factor productivo.
- **Tecnología:** hace referencia al conocimiento y técnicas que se aplican de manera ordenada y lógica, que permiten a las personas resolver conflictos, cambiar el entorno o acomodarse en el medio ambiente.
- **Tierra:** son los recursos naturales que pueden usarse en el desarrollo productivo como, por ejemplo, la tierra que se usa para edificar, la tierra cultivable, los minerales (platino, hierro, oro, plata), también las energías como el gas natural o el agua.
- **Factor empresarial:** en este factor se juntan el trabajo, el capital y la tierra para buscar un beneficio económico. Este factor es el encargado de hacer una buena gestión de los recursos para utilizarlos de manera más eficiente.

“Los problemas de alimentación y nutrición en México”.

La Dirección ha conforma el mayor grupo en el país dedicado a la investigación básica y aplicada en nutrición y alimentos:

- Ha formado a muchos de los investigadores y expertos que se dedican actualmente a esta área.
- Ha generado parte importante del conocimiento existente hoy sobre los problemas de alimentación y nutrición en México.
- Ha establecido la base de datos analíticos de composición de alimentos mexicanos más amplia de que se dispone.
- Ha emitido las recomendaciones de ingestión diaria de nutrimentos y las pautas de orientación alimentaria que son fundamentales para las políticas y programas públicos, para la regulación sanitaria y para muchas actividades del sector productivo.
- Ha generado modelos innovadores y exitosos de atención a la nutrición de la comunidad.
- A partir de 1970 ha sido pionera de la tecnología de alimentos con propósitos de interés público. Se ha generado numerosos productos y técnicas de conservación algunos de los cuales se aplicaron en programas gubernamentales como Nutribebé, Mol-ida, Prote-ida, Nutrimpi y Nutripez, desarrolló y probó las formulaciones para el suplemento de “Oportunidades”, el suplemento especial para zonas indígenas y para la adición de nutrimentos a las harinas de maíz y trigo y un producto especial para el manejo del síndrome metabólico.
- Ha sido también pionera en el desarrollo de la Nutriología Clínica, de la Nutriología Molecular y de la Nutrición Animal con propósitos de alimentación humana
- En el sector público y en el privado se le tiene como la autoridad técnica nacional en asuntos de nutrición y alimentos y a menudo se le pide emitir decisiones “definitivas”.