

Sexto Cuatrimestre

**DESARROLLO EMPRESARIAL**

Super Nota Sobre

**“PRODUCTO  
INTERNO  
BRUTO”**

**Y SU RELACIÓN CON ACTIVIDAD AGROPECUARIAS**

M.V.Z.: CHONG VELÁZQUEZ SERGIO

E.M.V.Z.: BRAYAN FABIAN BARRIOS GUZMAN

25 DE MAYO DE 2024

# PIB

## Y SU RELACION CON LAS ACTIVIDADES AGROPECUARIAS

El Producto Interno Bruto (PIB) es una medida económica que refleja el valor monetario de todos los bienes y servicios producidos en un país durante un periodo específico, generalmente un año. Es uno de los indicadores más utilizados para evaluar el desempeño económico de una nación.

### El PIB se puede calcular de tres maneras:

1. Método de la producción: Suma del valor añadido en cada etapa de producción.
2. Método del ingreso: Suma de todos los ingresos generados por la producción de bienes y servicios.
3. Método del gasto: Suma de todos los gastos realizados en bienes y servicios finales.



### Relación entre el PIB y las actividades agropecuarias

Las actividades agropecuarias, que incluyen la agricultura, la ganadería, la silvicultura y la pesca, son una parte fundamental del sector primario de la economía. Su contribución al PIB varía significativamente según el país y su nivel de desarrollo económico.

### Importancia de las actividades agropecuarias en el PIB

1. Desarrollo Económico: En economías en desarrollo, las actividades agropecuarias suelen tener una mayor participación en el PIB debido a la dependencia de estos sectores para la subsistencia y el empleo.
2. Estructura Económica: A medida que una economía se desarrolla, la proporción del PIB proveniente del sector agropecuario tiende a disminuir en favor de los sectores industrial y de servicios.
3. Cadenas de Valor: Las actividades agropecuarias no solo contribuyen directamente al PIB, sino que también impulsan otras industrias como la manufactura de alimentos y la distribución.



### Factores que influyen en la contribución del sector agropecuario al PIB

1. Tecnología y Productividad: La adopción de tecnologías modernas y prácticas agrícolas eficientes puede aumentar la productividad y, por ende, la contribución al PIB.
2. Condiciones Climáticas: Las condiciones meteorológicas tienen un impacto significativo en la producción agrícola, afectando directamente la estabilidad y el rendimiento del sector.
3. Políticas Gubernamentales: Las políticas de subsidios, tarifas y apoyos gubernamentales pueden influir en el desarrollo del sector agropecuario y su contribución al PIB.
4. Mercados Internacionales: La demanda global y los precios internacionales de productos agropecuarios también afectan la contribución de este sector al PIB.

### Desafíos del sector agropecuario

1. Cambio Climático: Las variaciones climáticas y los fenómenos extremos pueden reducir la producción y afectar la seguridad alimentaria.
2. Acceso a Financiación: La falta de acceso a crédito y recursos financieros limita la capacidad de inversión y modernización de los agricultores.
3. Infraestructura: La infraestructura deficiente en áreas rurales puede dificultar el acceso a mercados y aumentar los costos de producción.
4. Educación y Capacitación: La falta de conocimientos y capacitación técnica entre los agricultores puede limitar la adopción de mejores prácticas agrícolas.



## Conclusión

El sector agropecuario sigue siendo vital para muchas economías, proporcionando alimentos, empleos y materias primas. Su relación con el PIB es compleja y depende de múltiples factores, incluyendo el nivel de desarrollo económico, las políticas gubernamentales y las condiciones ambientales. Mejorar la productividad y la sostenibilidad del sector agropecuario es crucial para garantizar su contribución continua al crecimiento económico y la estabilidad social.

## BIBLIOGRAFÍA:

Antología DESARROLLO EMPRESARIAL. Universidad Del Sureste. Tapachula, 2024.

[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/685842/PIB\\_A\\_groalimentario\\_3erTrim\\_21.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/685842/PIB_A_groalimentario_3erTrim_21.pdf)