

LOS JÓVENES Y EL DIVIDENDO DEMOGRÁFICO

El dividendo demográfico es la parte realizada del potencial de crecimiento económico que se deriva del incremento del porcentaje de población en edad activa

TASA DE NATALIDAD
TASA DE MORTALIDAD

POBLACIÓN
TASA DE CRECIMIENTO

Cuando las altas tasas de mortalidad y fecundidad de un país disminuyen hasta niveles bajos, surge una población joven, en edad activa, que puede impulsar la economía

ANTES DE LA TRANSICIÓN

↑ Altas tasas de mortalidad ↑ Altas tasas de fecundidad

INVERSIONES CLAVE



Para reducir la mortalidad en la niñez mediante:

- 📌 Vacunación infantil
- 🏥 Atención primaria de la salud
- 🚰 Saneamiento
- 💧 Agua potable

EN LOS INICIOS DE LA TRANSICIÓN

↓ Menores tasas de mortalidad ↑ Altas tasas de fecundidad

INVERSIONES CLAVE



Para empoderar a las niñas deben ofrecerse oportunidades mediante:

- 🎓 Educación secundaria
- 👩‍🎓 Educación sexual integral
- 📢 Acceso a información, servicios y suministros de salud sexual y reproductiva, incluidos los anticonceptivos

A FINALES DE LA TRANSICIÓN

↓ Menores tasas de mortalidad ↓ Bajas tasas de fecundidad

INVERSIONES CLAVE



Para estimular el crecimiento económico debe generarse empleo para los jóvenes mediante:

- 📊 Gestión macroeconómica
- 🏪 Apertura comercial
- 🏛️ Buena gobernanza
- 💰 Buen funcionamiento de los mercados laboral y financiero

EL DIVIDENDO DEMOGRÁFICO SE REALIZA

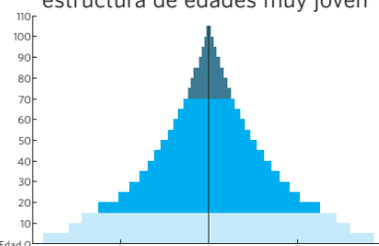
Cuando los jóvenes tienen salud, educación y preparación para aprovechar sus oportunidades 

Cuando hay más recursos disponibles para las inversiones productivas

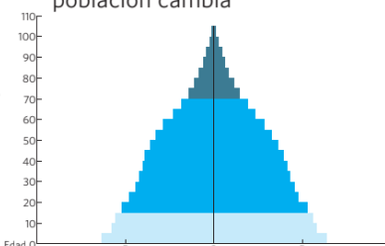
Cuando la renta per cápita y el nivel de vida aumentan

Cuando se reduce la pobreza 

1 Cuando las tasas de mortalidad en la niñez son altas, la fecundidad también suele serlo, lo que conlleva una estructura de edades muy joven



2 Cuando sobreviven más niños, los padres optan por tener menos hijos. La estructura de edades de la población cambia



3 El tamaño de la población en edad activa crece y el porcentaje de jóvenes dependientes disminuye

