## Calculadora México 2050: Futuros energéticos y ambientales

# XI.a.1 Crecimiento de la industria

En 2010 la demanda energética de la industria representó 32% del total nacional. Además de las emisiones generadas por el uso de la energía, el sector también emitió 61 MtCO2e derivadas de sus procesos. 34% de la demanda energética fue suministrado por gas, 27% por carbón y coque y 30% fue demanda eléctrica, el resto por hidrocarburos líquidos y bagazo.

En la Calculadora 2050, el uso de energía en la industria está determinado por dos factores: el crecimiento de la industria y la intensidad energética industrial.

1e en cada trayectoria. En la trayectoria A se supone que la industria representa un porcentaje relativamente alto del PIB, en la trayectoria B, C y D la industria disminuye su participación en el PIB.

#### **Nivel A**

El sector industrial se desarrolla un punto porcentual por debajo del crecimiento del PIB (definido en palanca VII.a).

#### **Nivel B**

El sector industrial se desarrolla medio punto porcentual por debajo del crecimiento del PIB (definido en palanca VII.a).

### **Nivel C**

El sector industrial crece al mismo ritmo que se prevé que crecerá la economía en su conjunto (definido en palanca VII.a).

#### **Nivel D**

El sector industrial se desarrolla medio punto porcentual por arriba del crecimiento del PIB (definido en palanca VII.a).