

**Nom de l'indicador:**

### 31-Emissions per càpita

**Descripció:**

Avalua la contribució local al canvi climàtic global. Inicialment té en compte les emissions de CO<sub>2</sub> ocasionades pel consum energètic, que és el principal focus de la ciutat. Es presenta aquesta gràfica per veure l'evolució vers l'objectiu de l'any 2020.

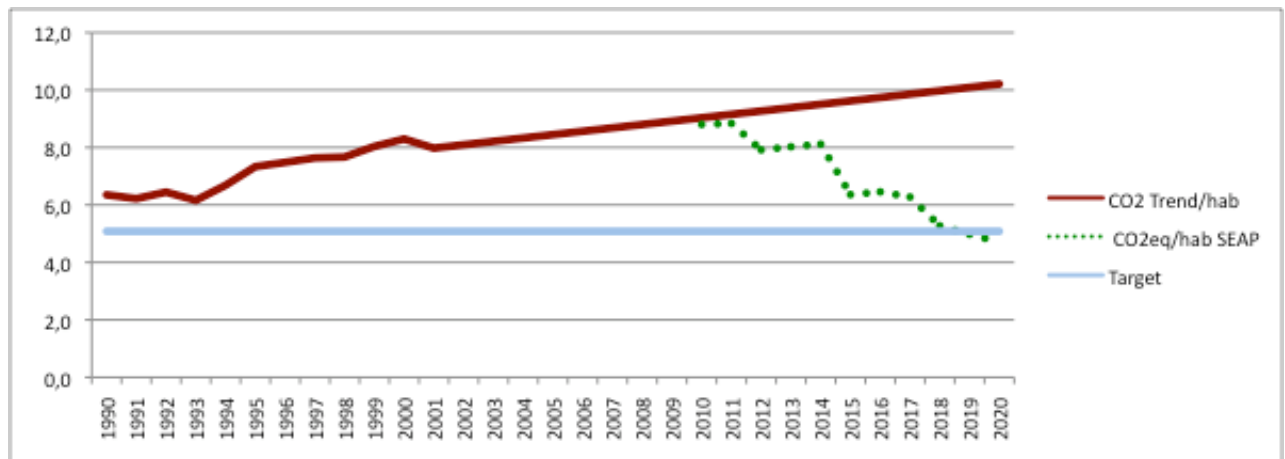
L'any 2008 s'estimen unes emissions de 5,1t CO<sub>2</sub> per habitant i any.

**Càlcul:**

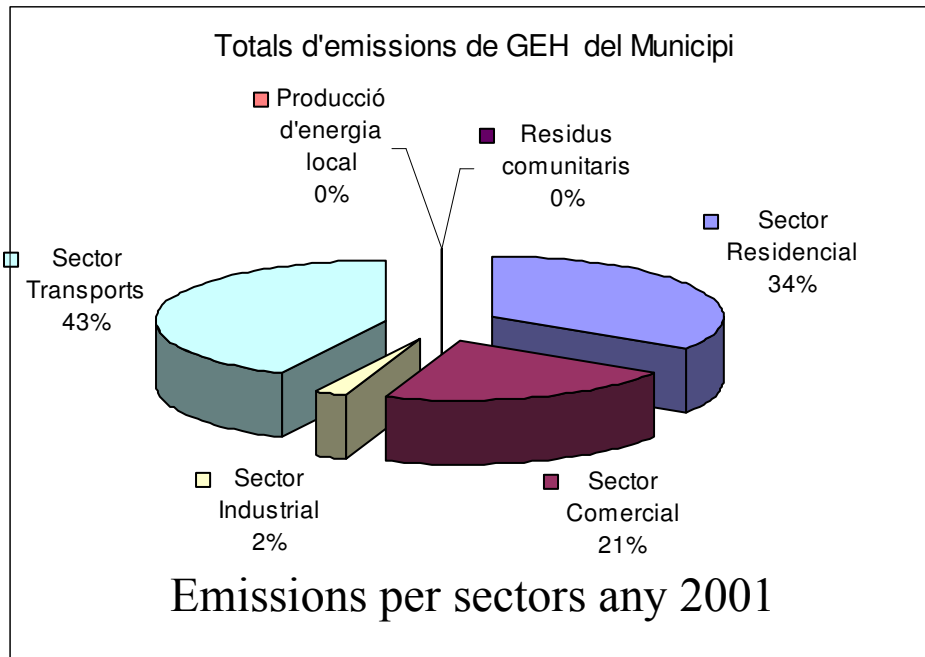
Mètode de càlcul,

Unitats: Tones CO<sub>2</sub> /habitant i any

Periodicitat: Anual



Extrapolació	Any base	situació actual	objectiu 20%	Pla d'Acció
<b>Any 1990</b> Població: 70.876	<b>Any 2001</b> Població: 75.256	<b>Any 2008</b> Població: 94.484	<b>Any 2020:</b> Població: 105.000	<b>Any 2020:</b> Població: 105.000
450.000 t CO <sub>2</sub> <b>6,4 t CO<sub>2</sub> /hab</b>	591.894 t CO <sub>2</sub> 7,9 t CO <sub>2</sub> /hab	~ 831.500 t CO <sub>2</sub> (8,8 t CO <sub>2</sub> /hab)	535.500 t CO <sub>2</sub> <b>5,1 t CO<sub>2</sub> /hab</b>	492.894 t CO <sub>2</sub> <b>4,7 t CO<sub>2</sub> /hab</b>



**Fonts:**

Ajuntament de Girona (càlcul propi a partir de dades de mobilitat i consum energètic)

**Tendència i interpretació:**

Tendència a disminuir l'any 2020 cap al 20% de reducció d'emissions respecte 1990.