

El



medi ambient

el canvi també depèn de tu!

L'excés de diòxid de carboni (CO₂) a l'atmosfera és la principal causa de l'escalfament global. Sense l'efecte hivernacle no seria possible la vida en el nostre planeta, però una "manta molt gruixuda" de gasos que acumulen radiació solar està produint el canvi climàtic.

El consum irresponsable, l'excessiva despesa en combustibles i energia, agreugen les condicions del fenomen, amb serioses conseqüències per al planeta, tals com temperatures mitjana més elevades i concentració de pluges i secades intenses en distintes regions.

Aquesta calculadora et donarà una pauta aproximada de les emissions de CO₂ que generes a l'any com a resultat de l'estil de vida de la teva llar. No hi ha un nombre fix o recomanable d'emissions, cada quilogram de CO₂ que puguem estalviar d'emetre a l'atmosfera serà una acció a favor del planeta, encara que ens costi visualitzar-ho immediatament.

El CANVI depèn de tu i de cadascun de nosaltres. Si aconseguim disminuir el nivell d'emissions com a conseqüència de la modificació de la nostra conducta i hàbits, aconseguirem un món més sostenible, per a la teva família i per a les pròximes generacions.



medi ambient

el canvi també depèn de tu!

Medio Ambiente
¡el cambio también depende de ti!

The Environment
change needs you too!

环保 变化由你开始!

ماحول تبدیلی آپ پر بھی منحصر ہے!
البيئة إن التغيير يتوقف عليك كذلك!

Quant contamines a l'any?

Quant?

Quant?



SC+



Ajuntament
de Santa Coloma
de Gramenet



Santa Coloma de Gramenet
Municipi sostenible
Agenda 21 Local



Quant? Quant?

Quant

contamines a l'any?



Calculadora d'emissions anuals de diòxid de carboni (CO₂)

Completa les caselles i utilitzant els coeficients, fes el càlcul del CO₂ que genereu anualment en la teva llar

	Consum / any	Unitat consums	Coefficient d'emissió	Unitat factor d'emissió	Emissió total (en kg de CO ₂)	Nombre de persones que viuen a la teva llar	Emissió total/personal (en kg de CO ₂)
Consum elèctric							
Consum elèctric		kWh	0,5	kg / CO ₂ / kWh			
Calefacció / aigua calenta (elegiu només la que tens a casa teva)							
Gasoil		litres	2,5	kg / CO ₂ / litres			
Gas natural		m ³	1,5	kg / CO ₂ / m ³			
Carbó		kg	2,5	kg / CO ₂ / kg			
Propà o butà (cada bombona conté 12,5 kg de gas líquid)		kg	2,8	kg / CO ₂ / kg			
Desplaçaments							
Cotxe de gasolina		km	0,2	kg / CO ₂ / km			
Cotxe de gasoil		km	0,19	kg / CO ₂ / km			
Tren		km	0,045	kg / CO ₂ / km			
Autobús		km	0,06	kg / CO ₂ / km			
Bicicleta		km	0	kg / CO ₂ / km			
Avió		km	0,145	kg / CO ₂ / km			
A peu		km	0	kg / CO ₂ / km			

