

¿QUÉ PODEMOS HACER PARA REDUCIR LAS EMISIONES?

- . Uso del transporte público y la bici.
- . Actividades de formación y concienciación encaminadas a la mejora del comportamiento del ciudadano en los hábitos cotidianos y en el equipamiento y mantenimiento de sus viviendas.
- . Evitar las pérdidas de calor en los hogares (sellado de puertas y ventanas, cambios de ventanas viejas por ventanas de doble cristal), alejar el frigorífico de la caldera, evitar el uso innecesario de la electricidad (modo standby de electrodomésticos, uso de bombillas de bajo consumo, etc).
- . Mejora de la eficiencia energética de los edificios mediante un correcto aislamiento térmico y mediante el uso de calderas que utilicen combustibles procedentes de energías renovables.
- . Abandono del uso de combustibles fósiles (gasoil, gas y carbón) para calefacciones.
- . Fomento de la calefacción centralizada con termostato en cada vivienda.
- . Creación de espacios verdes.



Medio Ambiente y Sostenibilidad Urbana

Plaza Mayor, 9. 42071 SORIA | Tfno. 975 234 139

Más información en:
<http://co2cero.soria.es/>

Ayto Soria
www.soria.es

diseña e imprime grafical



¿CERO CO₂ EN EL CORREDOR CO₂ CERO?

RESULTADOS DEL PRIMER INVENTARIO DE EMISIONES



Una acción esencial para implementar medidas de reducción de emisiones de CO₂ es conocer la situación de partida, saber cuánto CO₂ estamos emitiendo, y cuáles son las principales fuentes de emisión; para ello el Ayuntamiento ha encargado un estudio, cuyos resultados se resumen en este folleto. Al final del proyecto, se realizará un segundo estudio, que permitirá comprobar el grado de éxito de las medidas puestas en marcha (carril bici, mejoras en gestión de residuos, ordenanzas municipales, etc.) para luchar contra el cambio climático.

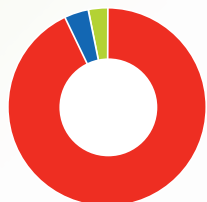
EMISIONES DE CO₂ EN EL ÁMBITO DEL CORREDOR MEDIOAMBIENTAL

21.014 Tn CO₂/año, 1,75 Tn CO₂/habitante y año.

- Es lo que consume un avión en un viaje de ida y vuelta de Madrid a Nueva York.

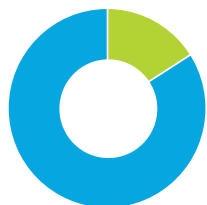
Media mundial 1,4 Tn CO₂/habitante y año.

¿QUÉ EMITE CO₂?



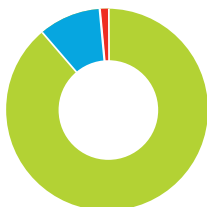
FUENTES DE EMISIÓN

- (93%) Viviendas
- (4%) Empresas
- (3%) Ed. Municipales



FUENTES DE ENERGÍA EN VIVIENDAS

- (84%) Combustibles fósiles
- (16%) Electricidad

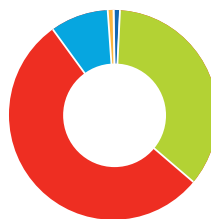


FUENTES DE EMISIÓN EN EDIFICIOS PÚBLICOS

- (89%) Electricidad
- (10%) Combustibles Fósiles
- (1%) Biomasa

- El 87% de las emisiones se deben al uso de calefacción.
- El 90% de las emisiones es producido por viviendas.

¿CÓMO NOS MOVEMOS?



MOVILIDAD EN EL CORREDOR

- (54%) Vehículo Particular
- (35%) Andando
- (9%) Vehículo Empresa
- (1%) Bicicleta
- (1%) Autobús Público

- Entre 1 y 2 personas en el transporte individual.
- Entre 6 y 7 personas el autobús urbano.

UTILIZACIÓN EXCESIVA DEL COCHE

¡Usemos transportes Públicos!



LIFE es el instrumento financiero de la Unión Europea para el Medio Ambiente. Desde 2010 colabora en «Soria Corredor CO₂Cero», proyecto promovido por el Ayuntamiento de Soria que establece acciones y políticas específicas de lucha contra las emisiones de CO₂ (principal gas responsable de la contaminación y del cambio climático), concretamente en el Corredor que va desde el Duero a Valonsadero por el centro de la ciudad.