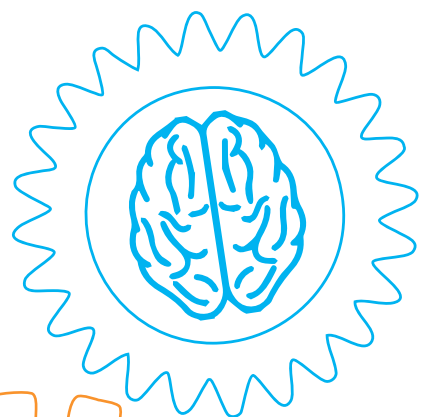




La etiqueta '**CeroCO2 CALCULADO + COMPENSADO**', emitida por CeroCO2, certifica que la totalidad de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) generadas por el **XII Congreso Lares 'La Gestión para el Bien Común'** (Toledo, 19 – 21 de octubre de 2016) han sido calculadas, reducidas y compensadas según los estándares de la **iniciativa para el cuidado del clima CeroCO2**, obteniendo así la **neutralidad en carbono.**"

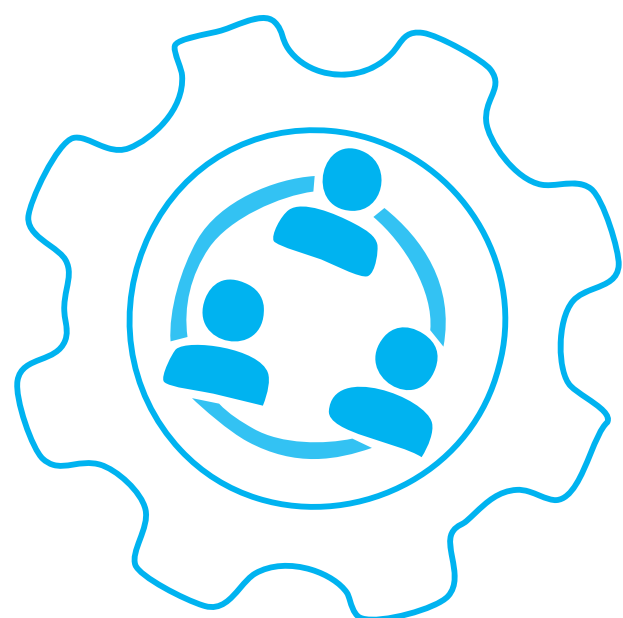
EL XII CONGRESO NACIONAL LARES,

que acogerá la ciudad de Toledo los próximos 19,20 y 21 de octubre de 2016, ha sido reconocido con la **Etiqueta Evento CeroCo2** de la iniciativa **CeroCo2 de Ecodes** gracias al cálculo, reducción y compensación de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) asociadas a las fases de preparación y desarrollo del Congreso.



‘CERO CO₂ CALCULADO + COMPENSADO’

La etiqueta ‘CeroCO₂ CALCULADO + COMPENSADO’, emitida por CeroCO₂, **certifica que la totalidad de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) generadas por el XII Congreso Lares** “La Gestión para el Bien Común” (Toledo, 19 – 21 de octubre de 2016) **han sido calculadas, reducidas y compensadas** según los estándares de la iniciativa para el cuidado del clima CeroCO₂, obteniendo así la **neutralidad en carbono.**

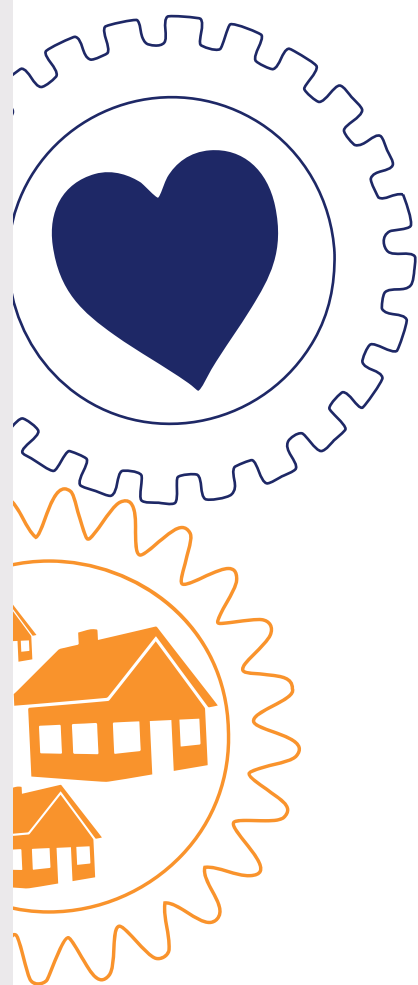


LA HUELLA DE CARBONO



La huella de carbono del XII Congreso Nacional Lares, 'La Gestión para el Bien Común', ha sido calculada y compensada mediante el proyecto de **Mejora de prácticas de agricultura orgánica con comunidades indígenas en Guatemala.**

El objetivo de este proyecto es **fortalecer las capacidades de producción y de adaptación al cambio climático de las comunidades indígenas de Nahualà y Renacimiento, en el suroeste de Guatemala.**



Este proyecto genera importantes beneficios medioambientales y sociales para las comunidades indígenas que van más allá de la adaptación y mitigación al cambio climático, mejorando sus condiciones de vida y preservando la biodiversidad.

Con ello se ha logrado:

- Fomentar un modelo de desarrollo rural sostenible en las cercanías del Parque Nacional de la Biosfera de Bocacosta.
- Mejorar de las condiciones de vida y recursos de las comunidades indígenas, preservando las prácticas de agricultura ecológica.
- Proteger el modo de vida indígena mediante el empoderamiento de los beneficiarios.
- Unir los dos pilares de la lucha contra el cambio climático: adaptación y mitigación.





GRACIAS