

– PROYECTO –

foödprint

ADHESION AL COMPROMISO PARA REDUCIR LA HUELLA DE CARBONO



¿Te apuntas al reto?

Introduce el proyecto foödprint dentro de tus criterios de homologación de proveedores, y preséntaselo para que se transformen en **PROVEEDORES LOW CARBON FOOT PRINT**.

 **FERTINAGRO**
BIOTECH 

ADHESIÓN AL COMPROMISO PARA REDUCIR LA HUELLA DE CARBONO: “PROYECTO FOOD PRINT”

Las emisiones difusas son aquellas emisiones de gases de efecto invernadero (en adelante GEI) que quedan al margen del mercado y de los derechos de emisión. Esto es, están fuera de los denominados sectores regulados por la Directiva de Comercio de Derechos de Emisión de GEI asociadas principalmente a la generación de energía y la gran industria.

Las emisiones difusas afectan al transporte, la generación eléctrica, el sector industrial, el sector agroganadero y el sector edificios (incluyendo PYMES y los ámbitos institucional y doméstico). Todos ellos sectores muy importantes para la economía mundial.

La superficie agraria útil de España (SAU) supone más de 23 millones de hectáreas, casi la mitad del territorio español, de las cuales casi 17 millones de hectáreas son de cultivo. Del total de la superficie cultivada, el 76% de dicha superficie está dedicada al cultivo de secano y el 24% al cultivo en regadío.

El sector agrario es dentro del conjunto de sectores difusos, el segundo sector emisor de gases de efecto invernadero, detrás del sector transporte. En el año **2014 sus emisiones han supuesto el 25% del total de las emisiones difusas.**

Tiene la particularidad que ser el único sector capaz de producir emisiones (derivadas del uso de los combustibles fósiles, de la gestión de los suelos y del uso de fertilizantes, de la quema de residuos agrícolas, de la ganadería, de los arrozales, el encalado de los suelos y el uso de urea) pero también es capaz de ejercer de sumidero de CO₂ a través de la capacidad que tiene el suelo y los cultivos leñosos de captar CO₂.

Prácticamente la mitad de las emisiones de este sector están generadas por el uso de fertilizantes y la gestión de los suelos, mientras que la otra mitad está provocada por la ganadería (fermentación entérica y gestión de estiércoles).

En suelos agrícolas la fertilización puede llegar a causar el 70% de la huella de carbono de un producto agrícola, por ello una fertilización adecuada reducirá muy significativamente el impacto medioambiental de los alimentos.

En Fertinagro Biotech llevamos años investigando y trabajando por la sostenibilidad del sector agroganadero en el mundo fabricando nutrientes vegetales eficientes, análisis del suelo (metagenómica), planes de abonado personalizados y prácticas agrícolas que consiguen reducir la huella de carbono de los cultivos. Podemos certificar la reducción de la huella de carbono en el sector.

(Nombre de la empresa que firma el compromiso), como eslabón clave en la cadena de suministro, se puede comprometer con la reducción de la huella de carbono y la sostenibilidad condicionando la contratación de sus proveedores, a los que puede exigir las mejores prácticas agrícolas disponibles para suministrarle productos con el menor impacto posible.

Para ello, le proponemos su adhesión al compromiso para reducir la huella de carbono: proyecto Food Print, incluyéndolo como criterio de homologación de proveedores Low Carbon Foot Print.

Los puntos de venta de alimentos, como eslabón clave en la cadena de suministro, se pueden comprometer con la reducción de la huella de carbono y la sostenibilidad condicionando la contratación de sus proveedores, a los que puede exigir las mejores prácticas agrícolas disponibles para suministrarles productos con el menor impacto medioambiental posible.

En....., a de de 202....