



Desarrollo de ecoinnovaciones y adopción y valorización de las huellas ambientales, en las empresas del sector agroalimentario

Juan Sebastián Castillo
sebastian.castillo@uclm.es

Inmaculada Carrasco
 Francisco Sáez
 Universidad de Castilla-La Mancha



PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO



OBJETIVO

Objetivo:

**REDUCIR EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE SU ACTIVIDAD Y DE
MEJORAR LA COMPETITIVIDAD Y LAS MEDIDAS DE DESEMPEÑO
EMPRESARIAL**



Actuación Principal:

**Huellas hídrica, de carbono y de intensidad energética: Cálculo y
valorización**

INSTRUMENTOS Y MÉTODOS

Incentivación y creación de una **plataforma tecnológica online** para el cálculo de las huellas ambientales en las empresas agroalimentarias



Huellas hídrica, de carbono y de intensidad energética como eje vertebral. Complementariamente, análisis de la viabilidad de implementación de las huellas de residuos y de impacto en paisaje.

Valorización empresarial de las huellas ambientales en sus ámbitos comercial, de imagen y marketing, así como de impacto en la mejora de las medidas de desempeño empresarial, y mejorar la posición competitiva



- Evaluar y plantear como **estrategia de inversión** el proceso de actuación ambiental, en lugar de considerarlo como sobrecoste.

- Diseño de una **programación temporal de mitigación y compensación** de las huellas. Evaluación de medidas a aplicar, directas e indirectas, para la consecución de los objetivos de reducción.



- **Viabilidad de un Mercado voluntario de intercambio de créditos**

Gracias



Diapositiva 8

JSCV1

JUAN SEBASTIAN CASTILLO VALERO; 29/05/2017



EIMA2017

ENCUENTRO IBEROAMERICANO
SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE

