



Publicado en Centro de Formación del Agua (<https://aulavirtual.emasesa.com>)

Inicio > CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO EN EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA. (E-LEARNING)

[1]



MEDIO AMBIENTE

E-LEARNING

BONIFICABLE FUNDAE

- **Cambio Climático**

Contexto legislativo en materia de cambio climático

Ley 8/2018, de 8 de octubre, de medidas frente al cambio climático y para la transición hacia un nuevo modelo energético en Andalucía.

Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética.

Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático.

Plan Andaluz de Acción por el Clima.

Â

- **Procesos en el Ciclo Integral del Agua**

Â

- **Cálculo de la Huella de Carbono**

Emisiones de Alcance 1.

Emisiones de Alcance 2.

Emisiones de Alcance 3.

Â

- **Fases de verificaci3n**

Â

- **Informe de Huella de Carbono**

Generalidades.

Formato del informe de Huella de Carbono.

Contenido.

Â

- **Ciclo de Gest3n de la Huella de Carbono: medici3n, reducci3n, compensaci3n y concienciaci3n.**

Â

- **Impactos del Cambio Clim3tico en el desarrollo empresarial**

Â

- **La Huella de Carbono como herramienta de gesti3n empresarial de cambio clim3tico**

Â

- **Casos de 3xito del C3lculo de la Huella de Carbono de una organizaci3n**

Dominar el c3lculo de la Huella de carbono, para cualquiera o todas las fases del ciclo integral del agua para cualquier sector productivo, en el que sea necesario realizar estos c3lculos; pudiendo poner en marcha estrategias de mitigaci3n para su reducci3n.

Â

Â

Source URL:<https://aulavirtual.emasesa.com/es/course/c%C3%A1lculo-de-la-huella-de-carbono-en-el-ciclo-integral-del-agua-e-learning>

Enlaces

[1] <https://aulavirtual.emasesa.com/es/course/c%C3%A1lculo-de-la-huella-de-carbono-en-el-ciclo-integral-del-agua-e-learning>