



Published on Water Formation Center (<https://aulavirtual.emasesa.com>)

Home > 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.

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

- **Cálculo de la Huella de Carbono**

Emisiones de Alcance 1.

Emisiones de Alcance 2.

Emisiones de Alcance 3.

- **Fases de verificación**

- **Informe de Huella de Carbono**

Generalidades.

Formato del informe de Huella de Carbono.

Contenido.

- **Ciclo de Gestión de la Huella de Carbono: medición, reducción, compensación y concienciación.**

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

- **La Huella de Carbono como herramienta de gestión empresarial de cambio climático**

- **Casos de éxito del Cálculo de la Huella de Carbono de una organización**

Dominar el cálculo 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 cálculos; pudiendo poner en marcha estrategias de mitigación para su reducción.

---

**Source URL:**<https://aulavirtual.emasesa.com/en/node/534>

**Links**

[1] <https://aulavirtual.emasesa.com/en/node/534>