

# APLICACIÓN DE HUELLA HÍDRICA

La huella hídrica es un indicador que mide el uso directo e indirecto de agua de una persona, empresa, ciudad o país en la producción y consumo de bienes y servicios. Aplicar la huella hídrica puede ayudar a comprender y gestionar de manera más sostenible el uso del agua.

## 01 EVALUACIÓN DEL CONSUMO DE AGUA

**Individuos y Hogares:** Conocer el consumo diario de agua y encontrar formas de reducirlo.

**Empresas:** Operaciones y productos para identificar oportunidades de eficiencia y reducción en el uso de agua.

**Agricultores:** Utilizar la huella hídrica para optimizar el riego y la gestión del agua en la producción de cultivos.

## 02 GESTIÓN DEL AGUA EN LA AGRICULTURA

## 03 PLANIFICACIÓN URBANA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

**Autoridades Municipales:** Planificar el crecimiento urbano de manera sostenible, considerando las necesidades de agua de la población y las actividades económicas.

**Empresas y Productos:** Incluir la huella hídrica en las etiquetas de sus productos para informar a los consumidores sobre el impacto del producto en el uso de agua.

## 04 ETIQUETADO DE PRODUCTOS

## 05 GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS

**Organizaciones Ambientales:** Evaluar el impacto ambiental en cuencas hidrográficas y desarrollar estrategias para la conservación y gestión del agua.

**Gobiernos:** Ayudar a los gobiernos a desarrollar políticas más efectivas para la gestión del agua y la sostenibilidad ambiental.

## 06 TOMAR DECISIONES POLÍTICAS

## 07 EDUCACIÓN AMBIENTAL

**Instituciones Educativas:** Concienciar a estudiantes y comunidades sobre la importancia de un uso sostenible del agua.

**Empresas:** Identificar áreas de mejora y promover prácticas sostenibles entre sus proveedores.

## 08 CADENA DE SUMINISTRO Y RESPONSABILIDAD CORPORATIVA

