

# Sostenibilidad ambiental e igualdad de género

Por qué hay que reconocer que las necesidades de hombres y mujeres son diferentes

---



**05-07-2022**

---

KEK KEM

Autor:: ATHANASIOS BEIS KORONAIOS

Project Number: 2021-1-EL01-KA220-VET-000034695



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



## REVISION HISTORY

Version	Date	Author	Description	Action	Pages
1.0	04/05/2022	DIGICULT	Creation	C	4
1.1	05/07/2022	KEK KEM	Insert	I	5

(\*) Action: C = Creation, I = Insert, U = Update, R = Replace, D = Delete

## REFERENCED DOCUMENTS

ID	Reference	Title
1	2021-1-EL01-KA220-VET-000034695	AR4RECloTHING Proposal
2		

## APPLICABLE DOCUMENTS

ID	Reference	Title
1		
2		





*Stimulating gender-based innovative training methods to promote  
CLOTHING REcycling through Augmented Reality*

## **Contenido**

1. Sostenibilidad ambiental e igualdad de género.....	4
2. Referencias .....	5





# 1. Sostenibilidad ambiental e igualdad de género

Hoy en día es evidente que las diferencias y desigualdades de género influyen en el alcance y la naturaleza de casi todas las formas de encuentro, uso e impacto ambiental. La necesidad de una gestión adecuada de los desechos sólidos se ha hecho evidente y apremiante a la luz de la degradación del medio ambiente y los efectos nocivos de los desechos mal gestionados en la salud humana.

Quienes se ven amenazados principalmente por los dramáticos cambios climáticos y ambientales son los que pertenecen principalmente a grupos vulnerables y están marginados (Brody et al 2008,1). Dado que las mujeres experimentan tasas de pobreza más altas en todo el mundo, son las más afectadas. Las normas, las funciones y las relaciones de género son factores importantes para determinar tanto la vulnerabilidad como la adaptabilidad a los efectos del cambio climático y ambiental en la salud. La vulnerabilidad de la mujer está determinada por las diferencias en sus funciones sociales. En cuanto a las mujeres, la expectativa de cumplir con el papel y las responsabilidades como cuidadoras familiares informales, las carga también durante los eventos climáticos extremos. (OMS 2005,1).

Sin embargo, el papel de la mujer está evolucionando rápidamente y muchas ONG, órganos jurídicos y entidades gubernamentales han estado luchando para empoderar a las mujeres y promover la sostenibilidad ambiental mediante el establecimiento de la igualdad de género.

Por ejemplo, según un estudio del Banco Mundial, la participación equilibrada de hombres y mujeres en la cuestión de la gestión de los recursos hídricos (como parte de la gestión general de los desechos);, contribuye positivamente a mejorar la sostenibilidad del abastecimiento de agua y a mejorar su transparencia y gobernanza en la gestión. Los estereotipos de género y la forma en que se expresan en cada segmento social a menudo conducen a una participación desigual en la toma de decisiones, que están relacionadas con los recursos hídricos.

El reciclado de prendas de vestir es otra tendencia creciente de la moda ecológica, pero no se ha hecho ningún esfuerzo concreto para implicar a las mujeres en las prácticas de reciclado a pesar del compromiso de la UE con el medio ambiente. Un estudio realizado en Turquía, ha llegado a la conclusión de que la intención de los hombres para el reciclaje se forma por su comportamiento pasado y la conclusión es apoyada por los hombres que han aprendido actitud hacia el reciclaje, mientras que la falta de intención de las mujeres para el reciclaje se forma por su control de comportamiento percibido y se apoya en su actitud innata para el reciclaje.

Con todo, hay que reconocer que las necesidades de hombres y mujeres son diferentes, que la igualdad de oportunidades debe aparecer sin importar el género, y que las políticas y los proyectos públicos pueden tener un impacto diferente en hombres y mujeres.



## 2. Referencias

WHO (2005), GENDER, CLIMATE CHANGE AND HEALTH, Draft discussion paper  
<http://www.gdrc.org/gender/a21/unep-gender-environment.html>

UN Water (2006), Gender, Water and Sanitation: A policy Brief,  
[http://www.un.org/waterforlifedecade/pdf/un\\_water\\_policy\\_brief\\_2\\_gender.pdf](http://www.un.org/waterforlifedecade/pdf/un_water_policy_brief_2_gender.pdf)

UNEP. (<http://www.gdrc.org/gender/a21/unep-gender-environment.html>)

UNDP (2011), Chemicals and gender, UNDP Environment & Energy group,

<http://www.undp.org/content/dam/aplaws/publication/en/publications/environment-energy/www-ee-library/chemicals-management/chemicals-andgender/2011%20Chemical&Gender.pdf>

<http://genderandenvironment.org/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28223075/#:~:text=Thus%2C%20it%20has%20been%20concluded,by%20their%20innate%20attitude%20for>

<https://publications.iadb.org/publications/english/document/Gender-and-Recycling-Tools-for-Project-Design-and-Implementation-Regional-Initiative-for-Inclusive-Recycling.pdf>