

Globethics Repository

The logo for Globethics, featuring the word "Globethics" in white, sans-serif font centered within a solid blue rectangular background.

Ética medioambiente y sociedad [Environmental Ethics and Society]

This page was generated automatically upon download from the Globethics Repository. More information on Globethics see <https://www.globethics.net>. Data and content policy of Globethics Repository see <https://repository.globethics.net/pages/policy>.

Item Type	Article
Authors	Hidalgo Rodríguez, Roxana
Publisher	Centro de Bioética Juan Pablo II
Rights	Creative Commons Copyright (CC 2.5)
Download date	2026-07-09 16:56:47
Link to Item	http://hdl.handle.net/20.500.12424/235138

ÉTICA MEDIOAMBIENTE Y SOCIEDAD

Sección a cargo de la Lic. Roxana Hidalgo Rodríguez
Lic. en Microbiología, MSc. Máster en Bioética. Máster en Bioética.
Responsable de publicaciones del Centro Juan Pablo II.

ESTRATEGIAS DE VIDA ANTE EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO.



La geografía de África la hace particularmente vulnerable al cambio climático y el 70% de la población cuenta con la agricultura sin riego para su subsistencia. La combinación entre décadas de sequía y desertificación ha influido en la forma de vida y desarrollo humano de las personas que habitan esta región del planeta.

Dentro de la población africana, la mujer juega un papel fundamental en el avance de la vida de las diferentes comunidades, lo que se demuestra a través de los diferentes estudios. Ejemplo de ello son los resultados de una investigación realizada a finales del año 2014 en dos áreas, una urbana y otra rural, en el estado de Oyo, al suroeste de Nigeria, los que reflejaron un cambio en la toma de conciencia de mujeres con edades entre 20-50 años, que ejercen la actividad agrícola como forma de ganarse la vida, y aun sin haber recibido información acerca de los efectos que promueve el cambio climático o una preparación formal en esta rama, han tenido que modificar las formas de realizar sus siembras.

En ambas zonas se obtuvieron resultados similares en cuanto al desarrollo de habilidades en la plantación de cultivos como medio de subsistencia y medida estratégica de supervivencia y de adaptación al cambio climático. Específicamente relacionado con los efectos de disminución de

las precipitaciones en dichas regiones y la afectación de los suelos para el progreso de las siembras, lo que las ha llevado a realizar cosechas de cultivos combinados, rotación de los mismos, cambio en los períodos de plantación, almacenamiento de agua para futuros usos, comercio de cultivo dentro de otras áreas, entre otras formas de destreza. Dichas experiencias serán tomadas en consideración como medidas de sustento agrícola en zonas afectadas por la sequía.

Bibliografía consultada.

Sangotegbe, N S.; Obayomi, J O.; Oluwasusi, J O.: Adaptation to Climate Change Effects Among Rural Women in Savannah and Forest Zones of Oyo State, Nigeria. Handbook of Climate Change Adaptation 2014, pp 1-15. ◀