



CuencasVerdes

NOTASVERDES

DE CUENCASVERDES, ADAPTÁNDONOS AL FUTURO

15 de octubre Día Internacional de la Mujer Rural

Por Diana Sánchez (Pronatura México), con información de Marina Bigerna (Oro Verde)

¿Sabías que las mujeres campesinas e indígenas juegan un importante rol frente al cambio climático, específicamente en la adaptación al mismo?

Según el estudio *Hacia una AbE con Perspectiva de Género* publicado por la GIZ, "Los roles tradicionales de las mujeres las convierten en custodias de los conocimientos tradicionales y ecológicos relevantes para la gestión y conservación de los bosques" (Angie Dazé y Anika Terton, *Hacia un AbE con Perspectiva de Género* (GIZ, 2021)



Los impactos del cambio climático afectan a todos en diferente manera, sin embargo, la discriminación de género hace a las mujeres más vulnerables a estos efectos negativos, por lo tanto para que la adaptación sea eficaz, debe tenerse en cuenta estas diferencias y abordar la discriminación que hacen a algunas personas más vulnerables.

Puedes consultar el estudio aquí https://www.unisdr.org/preventionweb/files/79247_towardgenderresponsiveeba.pdf



La mujer rural en la era del cambio climático

Por Equipo de comunicación UPSA, Cuba

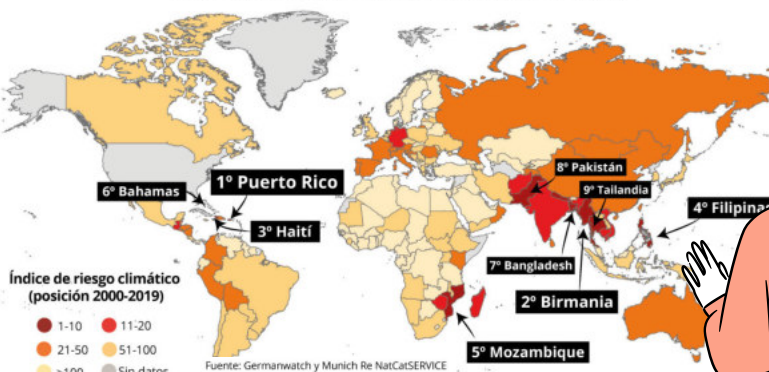
El día internacional de las mujeres rurales, fue establecido por la asamblea general de la Organización de Naciones Unidas (ONU) el 18 de diciembre del 2007, y se observó por primera vez el 15 de octubre de 2008; con el objetivo de dar a conocer su contribución en el desarrollo rural y agrícola, la erradicación de la pobreza y la mejora en la seguridad alimentaria.

Cifras de la ONU, confirman que el 43% de la mano de obra agrícola son féminas, y su trabajo contribuye a asegurar la alimentación de sus comunidades.

Han demostrado alto nivel de resiliencia, adaptándose a los efectos del cambio climático, usando los servicios de los ecosistemas, fortaleciendo la agricultura familiar con enfoque AbE, mediante la educación ambiental a la familia, creando valores y aptitudes de cuidado al medioambiente.

¿Qué países tienen mayor riesgo climático?

El índice de riesgo climático mide los países y las regiones afectados por pérdidas relacionadas con el clima (tormentas, inundaciones, olas de calor, etc.)



Entre 2000 y 2014 son Puerto Rico, Birmania y Haití los países más perjudicados y los que más pérdidas han tenido a consecuencia de fenómenos meteorológicos extremos, según el Índice de Riesgo Climático Global.



La adaptación y el cambio climático

Por Rocío Rodríguez, Defensores de la Naturaleza

Este mes se conmemora el Día Internacional Contra el Cambio Climático para concientizar sobre las consecuencias y la importancia de adaptar nuestros medios de vida para reducir nuestro impacto negativo en el medioambiente. El proyecto **CuencasVerdes** parte del principio de adaptación mediante la implementación de medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en cuencas de 4 países de la región.

La cuenca del Río San Jerónimo tiene una extensión de **23,205.34 ha** y cuenta con una población de **29,451 habitantes** distribuidos en 8 comunidades. Además, está parcialmente ubicada dentro del Sistema Guatemalteco de **Áreas Protegidas con 8,552.57 ha (37%)** dentro de la Reserva de Biosfera Sierra de las Minas y con **300 ha (1.30%) en Reservas Naturales privadas**. Su ecosistema brinda servicios ecosistémicos y ayuda a reducir los impactos de eventos climáticos extremos.

Los planes con enfoque de AbE atienden las condiciones de vulnerabilidad ante el cambio climático y los riesgos climáticos más relevantes que afectan áreas determinadas. Las estrategias de adaptación y mitigación son clave para reducir la vulnerabilidad de los ecosistemas y las personas que dependen de ellos, como es el caso de la cuenca del Río San Jerónimo en Guatemala.

Las acciones contra el cambio climático son indispensables para conservar el medioambiente, y consecuentemente, nuestro futuro.

Acciones para reducir el cambio climático

Por Stephanie Estévez, Centro Naturaleza

Puedes reducir los efectos del cambio climático, producidos por el incremento de la temperatura y la contaminación atmosférica. Si realizas algunas de estas acciones:

- Di adiós a los artículos de un solo uso.
- Aprovechas los productos locales y de temporada.
- Reutiliza plástico, vidrio, papel y aluminio.
- Si eliges transporte público o bicicletas ayudas a disminuir la emisión de CO2.
- Utiliza bolsas de tela reusables para evitar las de plástico.
- Ahorra energía eléctrica. Apaga, desconecta o cambia los electrodomésticos y luces que no estés usando y estén viejos.
- Evita desperdiciar el agua.
- Planta un árbol. Cinco árboles pueden absorber hasta 1 tonelada de CO2 a lo largo de su vida.



Acciones de Reforestación, Guatemala