

“LEJOS PERO CERCA. Porque CADA ACCIÓN CUENTA: La desnutrición en Guatemala: mujeres, niñas y niños como los más vulnerables y afectados del país”

Exposición fotográfica realizada por Gema María González Arroyo y Jennifer Moure Rodríguez, alumnas del Máster de Cooperación para el Desarrollo y Gestión de las Ongs de la UGR, que realizaron prácticas en terreno durante el año 2018 en colaboración con la AACID y la ONG Paz y Desarrollo, en el marco del proyecto “Contribuyendo a Reducir las Vulnerabilidades a la Desnutrición Crónica de las Familias de la región Ch’ort’i”

Sabemos que el cambio climático incide de forma más acusada e injusta en aquellas regiones más pobres del planeta y es allí dónde deja una huella con mayores consecuencias. Guatemala ha sufrido en los últimos años sus devastadores efectos. La pérdida de ecosistemas, la reducción de la calidad y disponibilidad de recursos hídricos así como la aparición de enfermedades respiratorias e intestinales, han generado altos índices de desnutrición crónica infantil en el país. Centrándonos en la población de las áreas rurales, estas están padeciendo los efectos de las catástrofes naturales y la pérdida de cosechas y viviendas, viéndose vulnerados muchos de los derechos humanos básicos. Es de vital importancia por tanto replantearse nuestros hábitos de consumo y nuestras acciones respecto al cuidado del medio ambiente, porque cada acción cuenta. Nos gustaría, que tú que nos estás leyendo ahora, viajes de la mano con nosotras para descubrir algo que puede parecer que esté sucediendo lejos, pero que en verdad está más cerca de lo que crees.

¡Acompáñanos a conocer!



Objetivo de desarrollo sostenible 13: Acción por el clima.
Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

Organiza:



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Financia:



Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo
CONSEJERÍA DE IGUALDAD Y POLÍTICAS SOCIALES



Nos encontramos en el departamento de Chiquimula, región perteneciente al **corredor seco** de la República de **Guatemala**. Las precipitaciones aquí son escasas y las temperaturas muy altas, alternándose con fuertes inundaciones algunos meses del año, lo que convierte a este sector rural en **una de las zonas del mundo más susceptibles al cambio climático**.

Los principales **alimentos base** que se cosechan aquí, son entre otros, el maíz y el frijol. Estos se encuentran gravemente **afectados por el deterioro ambiental que provoca el cambio climático**, los altos niveles de deforestación, la degradación de los bosques, los bajos niveles de recarga hídrica y la alta erosión del suelo.

La consecuencia directa más grave de esto, es la **pérdida en la producción agrícola, principal actividad y fuente de alimentación de más del 70% de la población**.





Cerca del **40%** de las personas que viven en esta región no cuentan con los servicios básicos de agua potable y la mayoría posee sistemas deficientes de saneamiento que necesitan de rehabilitación urgente. La forma más común de tratar el agua para su ingesta es a través de la cloración, pero pocas familias la llevan a cabo y este hecho provoca un **alto número de enfermedades gastrointestinales** y por lo tanto, **muchos casos de malnutrición**.





La frecuencia e intensidad de **las sequías e inundaciones** han ido en aumento en los últimos años. A causa de ello, **la producción de alimentos ha disminuido** de forma acusada y la falta de autoabastecimiento de los mismos en la población, está **provocando una grave situación de inseguridad alimentaria nutricional**. El número de casos de niñas, niños y mujeres desnutridas en la región, es evidente y alarmante.





Las mujeres y las niñas se ven más afectadas que los hombres en este contexto. En sus roles como proveedoras de cuidados no remunerados se ven obligadas a viajar distancias más largas a fin de recolectar agua, intensificando su carga de trabajo y exponiéndose a ser hostigadas o agredidas sexualmente. Así mismo abandonan la escuela a más temprana edad y ante la escasez, muchas mujeres renuncian a su propia alimentación como respuesta de subsanación del problema. **La discriminación por razón de género de la pobreza y el hambre se deja entever aquí.**





Todos los factores anteriormente mencionados, inciden en que un **61,8% de las niñas y niños menores de 5 años, según UNICEF, padezcan desnutrición crónica infantil**, presentando graves riesgos para su salud y desarrollo físico, cognitivo e intelectual, tanto presente como futuro.





Muchas organizaciones han establecido planes de acción y ayuda en terreno para subsanar esta situación en la región, y agencias de cooperación, como es el caso de la **AACID**, colabora con el financiamiento de estos programas y proyectos para ayudar y mejorar el desarrollo de dichas comunidades.





Pero aún así creemos que esto de por sí no es suficiente y resulta prioritario conocer esta situación para hacernos más conscientes de la problemática existente. **¿Cómo nosotras y nosotros podemos ayudar a reducir la DC en países en vías de desarrollo?**





La respuesta es sencilla. **Nuestros actos** respecto a la lucha contra el cambio climático, **pueden contribuir positivamente en la mejora de la DC.** Es responsabilidad de todas y todos contrarrestar estos efectos, ser más conscientes de cómo cuidamos la tierra, y detener el cambio climático, porque todas y todos vivimos en ella aunque no de la misma manera y no con las mismas oportunidades.





REFLEXIÓNALO. Cuida el medio ambiente en cada gesto que hagas. Reutiliza, Recicla, Reduce, para que entre todas y todos podamos frenar el cambio climático. Porque los efectos más devastadores, puede que no los estés sufriendo tú directamente. Pero sí al otro lado del mundo hay personas que los están padeciendo, generando mayor POBREZA y hambre. Estas personas están lejos, pero cerca en cada una de las acciones conscientes o inconscientes que tú respecto al medioambiente llevas a cabo.

