

¡Cuidado con el agua!

Publicado el: 27-11-2017

Un mundo con poca agua, no puede producir suficientes alimentos. La crisis mundial por el agua es tan severa, que podría tomar casi 30 años, erradicar la hambruna en el mundo, informó la Organización de las Naciones Unidas. Además, la organización cree que el objetivo de reducir a la mitad la población con hambre para 2015, podría ser imposible de lograr.

Para el 2020, la cantidad de agua por persona en el mundo entero se reducirá en un tercio.

Según la ONU, la falta de acción política y conciencia sobre la gravedad de la crisis, empeoran en gran medida la situación. Estas advertencias fueron hechas por el programa encargado de evaluar la situación del agua en el mundo, que combina el esfuerzo de 23 agencias de la ONU.

Pobreza inaceptable

El informe del programa señala que alrededor de 25.000 personas mueren cada día a causa del hambre y 815 millones padecen desnutrición. El problema para reducir la población con hambre a la mitad para 2015, es que los estudios hechos en el pasado sobre la disponibilidad de alimentos, no establece una distinción entre los cultivos irrigados por la lluvia y artificialmente.

La irrigación artificial requiere grandes cantidades de agua. Este método de cultivo utiliza hoy en día 70% del agua del planeta. La publicación indica que además, el 60% del agua utilizada en la irrigación artificial, se desperdicia.

"Para 2050, el mundo podría llegar a tener alimentos para todos. Pero el problema es que hoy hay 815 millones de personas devastadas por los efectos de la desnutrición, que no se debe a la falta de capacidad para producir alimentos", comenta el informe.

"Se debe a los contextos globales que permiten y a veces causan la perpetuación de niveles de pobreza inaceptables", concluye.

Fuente: <https://netsaluti.com>