

Por el acceso equitativo a los alimentos

El consumo de alimentos de origen animal dificulta el acceso a una alimentación saludable a amplios sectores de la población mundial, mientras que las alternativas vegetales permitirían aumentar significativamente la disponibilidad de proteínas y calorías, particularmente entre las poblaciones con mayores carencias.

- Más del 50 % de la producción mundial de proteínas [se destina a alimentar animales](#), no a los humanos, lo cual contribuye de manera directa a dificultar el acceso al alimento a millones de personas.
- Una producción basada en plantas [podría crear 19 millones de empleos en América Latina y el Caribe](#) y brindaría mayores oportunidades para los pequeños agricultores y agricultores familiares, así como dietas más saludables para la población en general.
- Alimentar ganado requiere de muchas más calorías y proteínas que las que contiene su carne: se ha estimado que, de todas las calorías y proteínas vegetales utilizadas para alimentar ganado bovino, solo [3 % se convertirá en calorías y 5 % en proteínas](#) para consumo humano directo.

A su vez, estos animales [serán monopolizados y consumidos por los sectores sociales económicamente más desarrollados](#).

- El cultivo de alimentos exclusivamente para el consumo humano directo podría, en principio, aumentar la disponibilidad de calorías hasta en un [70 %](#), lo cual alimentaría a 4.000 millones de personas más (más que los 2.000 millones de personas que se prevé alcanzar por el crecimiento de la población).

