**Estrategias para el cumplimento del Objetivo #2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).**

Corporación Universitaria Adventista.

Contaduría Pública y Administración de Empresas.



III Semestre.

Hellen Margarita Castellar Castillo/ Paola Monsalve/ Daniel García Pitre/ Ana Karina Mercado Pacheco.

Medellín, Colombia.

2023.

**Estrategias para el cumplimento del Objetivo #2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).**

**Hambre cero.**

Este objetivo tiene como finalidad acabar con el hambre y es de vital importancia porque la mal nutrición hace que las personas no sean productivas, en consecuencia, sus ingresos disminuyen y su nivel de vida se deteriora, trayendo consigo las enfermedades.

Con el fin de aportar al desarrollo de este objetivo hemos planteado las siguientes directrices:

* Concientizar a las personas a practicar desde sus hogares un sistema alimentario sostenible que garantice la seguridad alimentaria y la nutrición para todos, logrando con esto que las bases económicas, sociales y ambientales para las futuras generaciones no se vean comprometidas.

Hoy día la mayoría de las personas consumen alimentos procesados y si bien se alimentan con productos provenientes de la tierra, estos son cultivados con plaguicidas químicos afectando la salud de los consumidores. Es necesario que todos aprendamos a cultivar nuestros alimentos, por lo tanto, una pequeña huerta en casa haría la diferencia en el sentido económico y de la salud.

* Implementar una tasa obligatoria donde cada persona esté en la obligación de contribuir monetariamente y, dependiendo de su salario, en la realización de proyectos sociales que impacten grandemente en la erradicación del hambre, la desnutrición, emaciación de menores y el fomento de una seguridad alimentaria para aquellas personas y/o poblaciones más vulnerables.

En el mundo existen pocas personas demasiado ricas y la mayoría son demasiado pobres, la idea es que estas pocas personas y quienes deseen, contribuyan monetariamente en proyectos sociales como llevar los servicios básicos tales como educación, salud, vivienda, agua potable, energía y alcantarillado a lugares donde no existan, crear centros de distribución de alimentos y elementos básicos para dignificar a las personas.

* Enseñar, concientizar e implementar a través de proyectos, seminarios y cursos teórico-prácticos los métodos apropiados para la preparación del suelo, la aplicación de fertilizantes, el empleo de plaguicidas, el uso de aguas para riego, la rotación de cultivos y otros factores importantes que determinan una agricultura sostenible. Esto se puede lograr capacitando a los agricultores por medio de talleres, cursos técnicos o profesionales gratuitos en temas relacionados con la productividad agrícola, mercados, servicios financieros y formas de empleo que impacten eficazmente en sus negocios y se cierre paulatinamente la brecha de desigualdad entre sectores económicos y de desempleo en todo el mundo.

Esa brecha de desigualdad se da porque no se tiene en cuenta al agricultor, siendo ellos los que hacen posible que a la mesa de casi todos lleguen los alimentos, ahora bien, es esencial que ellos puedan acceder al conocimiento y mejorar los métodos de cultivar. Por otra parte, es importante que se apoyen los mercados locales donde dichos agricultores venden sus productos.

* Pactar acuerdos gubernamentales que garanticen a los agricultores una equidad en cuanto al acceso económico e igualitario de las tierras, insumos accesibles e impuestos agrícolas reglamentados de acuerdo a la realidad financiera del sector.

Muchos bancos públicos y privados ofrecen créditos a agricultores, pero las tasas de intereses son elevadas, casi inaccesibles, esto conlleva a que los agricultores tengan que aumentar los precios de sus productos o utilizar métodos inadecuados para los cultivos, poniendo en riesgo la salud propia y de los consumidores.

* Invertir una tasa superior del PIB de cada país en ciencia, tecnología e investigación, especialmente en aquellos países en vía de desarrollo o subdesarrollados. Lo anterior permitirá que temas como la diversidad genética sean tratados e investigados de manera amplia y se logre un gran avance en diversos sectores a nivel mundial.