

Damil José Maldonado-Mosquera

<https://doi.org/10.35381/a.g.v6i11.4208>

Impacto de las ciencias del agro y mar para el resguardo del planeta

Las ciencias del Agro y Mar son de vital importancia para el estudio y protección del planeta, en virtud que su área de conocimiento está inmersa en actividades como la ganadería, la salud del rebaño y el control de los procesos de la agroindustria, sobre los productos obtenidos en estos, así también controla y regulariza todos los factores de las empresas agropecuarias sobre el entorno y el medio ambiente. Para lograr los objetivos propuestos, se requiere la adquisición y aplicación del conocimiento científico en varios ámbitos, así como el uso del conocimiento técnico, mediante el cultivo y producción de especies vegetales y animales, generando los conocimientos necesarios para la producción eficiente y sustentable de alimentos, energía y fibras.

En este sentido, los sectores antes mencionados tienen la obligación irrenunciable de emprender para acciones que produzcan los impactos positivos en la sociedad y en el resguardo del planeta, esto sería un valioso aporte en soluciones prácticas, enmarcadas en la pulcritud y ética, el cual es el rumbo para alcanzar el desarrollo sustentable del ser humano y su entorno; sin embargo esta situación, no ha sido nada fácil, en el transcurrir del tiempo, las situaciones que ha atravesado la humanidad han obligado a buscar un marco legal para institucionalizar la responsabilidad social a través de declaraciones, pactos y creación de organizaciones.

Los grandes desafíos que tienen las ciencias de las ciencias del Agro y el Mar para el resguardo del planeta, es disminuir los niveles de contaminación por emisiones de CO2 y el impacto humano al cambio climático. La humanidad requiere de profesionales del Agro y Mar capaces de afrontar los grandes retos del mundo actual y aprovechar eficazmente, las bondades de la naturaleza, pero resguardando al planeta como fuente de vida continua.

Damil José Maldonado-Mosquera

Ing. Damil José Maldonado-Mosquera. MSc.
damilmaldonado@gmail.com
Red de Investigación Koinonía, Santa Ana de Coro, Falcón
Venezuela
<https://orcid.org/0000-0002-5662-9540>