



La agrofísica es una rama reciente de las ciencias naturales, que tiene como objeto interdisciplinario la aplicación de estructuras de conocimiento de la física, al campo de las ciencias agronómicas; así como al estudio del medio ambiente y sus cambios. En ese marco, la agrofísica -como actualmente se le denomina- desempeña un papel importante en el análisis y el establecimiento de propuestas viables de los diversos elementos agrícolas, como son: los tipos de suelos, las plantas, los productos agrícolas y la producción de alimentos. Desde esa perspectiva, el conocimiento de la física aplicada es útil para evaluar y mejorar el potencial de la producción agrícola.