

Anastasia Motkalyuk, Andrea Aguilera, Anqi Hong,
Daniel Flores y Silvia García

Móstoles, Madrid, España



ÁREA DE AGRICULTURA



LA TÉCNICA DE NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS



1

PROBLEMA MEDIOAMBIENTAL

Hoy en día es preferible consumir productos orgánicos, ya que estos son productos libres de hormonas, antibióticos, colorantes y saborizantes artificiales. Además de ofrecer productos que traen beneficios para la salud al ser humano, colabora con detener significativamente daños al medio ambiente pero estos tienen un precio muy elevado. Muchos de nosotros no obtenemos la suficiente cantidad de dinero para adquirir dichos productos, en cambio, si que nos gustaría contribuir a la ayuda para el medioambiente. Pero, ¿y si te dijéramos que hay una forma que favorece al crecimiento de las plantas?

2

OBJETIVO

El objetivo de nuestra propuesta es ayudar a las plantas a crecer más rápido utilizando cenizas orgánicas. Su aplicación sería sencilla; se basa en mezclar el abono utilizado para la plantación de las plantas con las cenizas adquiridas.



3 SOLUCIÓN PROPUESTA

Como indicamos anteriormente, nuestra propuesta se basa en la eficacia del crecimiento de las plantas utilizando como nutriente la ceniza.

Es importante saber que hay numerosos tipos de cenizas, como por ejemplo ceniza de la madera, ceniza del carbón y ceniza de huesos de animales. Hay que destacar que existen ciertos tipos de cenizas que no se pueden utilizar para el crecimiento de las plantas, ya sea la ceniza de los cigarrillos o las cenizas del cuerpo humano.

La ceniza es un buen elemento para esta propuesta ya que contiene minerales esenciales para el mantenimiento de la vida que son los que van a impulsar un rápido crecimiento de la planta. Y además, contienen elementos como el calcio, magnesio y potasio. Dichos elementos son esenciales para el crecimiento de las plantas.

