

Redes Sociales  
Las noticias falsas que circulan  
por WhatsApp y causan tres  
muertes en India

objetivo de que el agricultor pueda llevar  
a cabo un seguimiento más de rendimiento del  
estado de su cultivo y determinar el estado  
más óptimo y tomar las decisiones  
adecuadas.

Además, Cultura Decisiones requiere un  
estudio de la evolución del cultivo durante  
la campaña 2013 como una comparación  
con años anteriores, y se recomienda  
cuales son las prácticas más aconsejables  
para mejorar el rendimiento y la calidad  
de la cosecha a la vez que se reduce el  
costo y en una producción más sostenible  
y eficiente, al optimizarse el número de  
tratamientos, la aplicación de fertilizantes, el control  
de plagas y enfermedades.

## Comentario

- ¿Qué impacto tendrá en la sociedad?

Los costos de producción de la agricultura  
será menor y el consumo de pesticidas y fertilizantes  
también será menor.

- ¿Cómo puedo sacar provecho?

Estadística me permite ver que con la  
tecnología es posible implementar y maximizar  
procesos en cualquier ámbito, local y global.

Fuente: el economista.es (27/6/18) "El agricultor  
de precisión llega a la siembra: la tecnología permite un  
seguimiento de talada de la parcela en el campo  
en [www.el-economista.es/923013/](http://www.el-economista.es/923013/)