



MANTENCIÓN DE PLUVIOMETROS

Consideraciones para la temporada de lluvias.



Recordando que cada evento de precipitación trae consigo agentes que pueden obstruir el equipo (hojas, ramillas, insectos, etc) en el caso del pluviómetro, con la finalidad de evitar datos erróneos en las futuras precipitaciones se recomienda:

1. Inspección visual (verificar que el sensor no se encuentre dañado).
2. En el caso que el pluviómetro se encuentre tapado y lleno de agua, se debe retirar de su interior las hojas, cumulos de barro u cualquier otro objeto obstruyendo el agujero central del pluviómetro.
3. Separar el cono de la base. Para eso se debe girar el cono y luego levantarlo.
4. Limpiar el interior del cono, se recomienda utilizar agua tibia mezclada con jabón y utilizar un paño suave para remover la suciedad.
5. Verifique que el agujero del embudo del cono se encuentre completamente limpio.
6. Vuelva a colocar el cono en la base del pluviómetro y gire correctamente el cono para que se afirme a su seguro de protección.

El el caso de que la limpieza del pluviómetro genere accionamientos erróneos involuntarios, usted podrá informar a soporte@cdtec.cl, indicando la hora aproximada y la fecha en que se realizó la limpieza para eliminar todos los datos incorrectos que se generen en la plataforma.

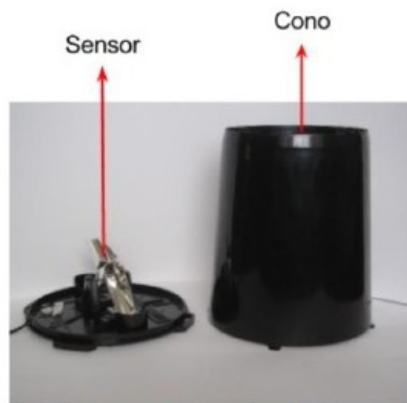


Imagen 1: descripción de los componentes básicos del pluviómetro.

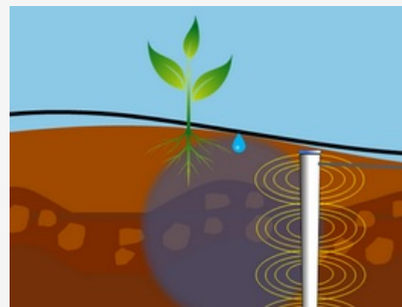
Noticias que podrían interesarte!



Las claves para mejorar la gestión del riego en un predio agrícola

Además de contar con el equipo y las herramientas que permitan hacer un riego más eficiente, es importante considerar el tiempo en que se recuperará la inversión y considerar la capacitación del personal a cargo.

[Leer más](#)



Uso de sensores de suelo Sentek para hacer gestión de riego en Vid Vinífera

Expondremos la estrategia del manejo de riego con sondas de capacitancia Sentek e interpretación de gráficas de Irrimax en viñedos. Para entender la gestión y los objetivos que se quieren alcanzar, es importante remitirse a la Figura 1

[Leer más](#)

Para más información, visítanos en www.cdtec.cl

Consultora Diestre Tecnología SPA
+(56 2) 2929 7289
info@cdtec.cl



Se ha enviado este e-mail a {{ contact.EMAIL }}
Ha recibido este e-mail porque está suscrito a la lista de correos de CDTEC SPA
Por favor, no responda a este correo.

[Cancelar la suscripción](#)

Enviado por
 sendinblue

© 2020 CDTEC SPA