

# Mitos y realidades de equipos a baterías

## Q&A RESUMEN

# Resumen Q&A

**1. Muchos clientes piensan que la vida de la batería no justifica la compra de un fluxómetro solar versus uno de batería normal. ¿CUÁL ES SU OPINIÓN AL RESPECTO?**

En la pregunta de la vida de la baterías con celdas solares, la diferencia es que con fotoceldas, las baterías se encargan de la electrónica, las celdas y el capacitor se encargan de la descarga, es por eso que dura mucho más con baterías, porque no se desgasta la batería en cada descarga, y es por eso que en bajo tráfico duran un tiempo muy similar.

**2. ¿La variación de temperaturas diaria puede hacer que las baterías se derramen con más facilidad? la fluctuación esta entre unos 20°F entre día y noche con baños sin control climático, alguna recomendación para reducir esto?**

De manera directa la variante de temperatura afecta la eficiencia de la batería como la vida útil, solo si no estamos al pendiente y estas se descomponen pueden afectar nuestro equipo.