

# Sistema de riego automatizado IoT aplicado en el cultivo del pepino (*Cucumis sativus*)

(Páginas 6 al 10)

**Sánchez, Eval**

Universidad Tecnológica Oteima  
Panamá  
eval.sanchez@oteima.ac.pa

**Sánchez, Erick**

Universidad Tecnológica Oteima  
Panamá tecnologia@oteima.ac.pa  
ORCID 0000-0002-6153-9320

**Acosta, Aris**

Universidad Tecnológica Oteima  
Panamá aacosta@oteima.ac.pa  
ORCID 0000-0002-4986-565X

**González, Edmundo**

Universidad Tecnológica Oteima  
Panamá  
edmundo.gonzalez@oteima.ac.pa  
ORCID 0000-0002-8549-5940



Recepción 10-7-2023 Aceptación: 4-10-2023

## RESUMEN

Se desarrolló un experimento en donde se implementó un sistema de riego automatizado IoT (T1) vs un riego manual (T2), se sembraron nueve plantas de pepino por cada sistema en sacos de cultivo de fibra de coco, para el riego automatizado se incorporó un mecanismo de riego por goteo y se instaló un tanque donde se añadió el agua y las soluciones nutritivas, el riego manual se realizó con un recipiente, se instaló un sensor de humedad del suelo y de humedad relativa, todos los datos se almacenaron en la aplicación web de ThingsSpeak para monitorear la humedad del sustrato y la humedad relativa, la cosecha de los pepinos se realizó en el día 64 de desarrollo de la planta.

**Palabras claves:** Hidroponía, IoT, NodeMCU, pepino, *Cucumis sativus*, riego.

## ABSTRACT

An experiment was developed in which an automated IoT irrigation system (T1) was implemented vs a manual irrigation (T2), nine cucumber plants were planted for each system in coconut fiber culture bags, for automated irrigation a drip irrigation mechanism and a tank was installed where water and nutrient solutions were added, manual irrigation was carried out with a container, a soil moisture and relative humidity sensor was installed, all data was stored in the application ThingsSpeak website to monitor substrate humidity and relative humidity, the cucumber harvest was carried out on the 64th day of plant development.

**Keywords:** Cucumber, Hydroponics, IoT, Irrigation, NodeMCU.

## 1. INTRODUCCIÓN

Una gran ventaja del microcontrolador NodeMCU es que se puede conectar a internet mediante una conexión WiFi, esto permite enviar datos de sensores y almacenarlos para realizar distintos análisis, esto permite que se pueda desarrollar sistemas de riego inteligentes basados en el internet de las cosas y así se pueda monitorear lo que sucede en la finca [1].

El sensor de humedad del suelo permite tomar lecturas en tiempo real del sustrato en donde se encuentren sembrados los cultivos, este parámetro es considerado para la activación del riego a objeto de evitar que no se sature el sustrato, otro sensor importante es el de humedad relativa, este mide la cantidad de partículas de agua presentes en el ambiente, ambos parámetros son vitales para controlar el riego [2].

El cultivo hidropónico en fibra de coco permite una gran retención de humedad, acorde a las altas demandas de la planta de pepino, la fibra es excelente para la producción. En el agua de riego se añaden todas las soluciones nutritivas y se distribuye por un mecanismo de riego por goteo, de esta manera las plantas absorben mejor los nutrientes [3].

El principal objetivo de este sistema de riego automatizado es observar el rendimiento que tiene la producción de pepino referente a su cosecha haciendo uso de esta tecnología frente a otras soluciones de riego que existen actualmente.

## 2. MÉTODO

### A. Riego Automatizado

Se desarrolló e instaló un dispositivo para automatizar el riego, para esto se utilizó hardware basado en Arduino y el microcontrolador NodeMCU, se incorporó, además, un sensor de humedad del suelo y un sensor de humedad relativa y temperatura.

El riego se activa y se desactiva si se cumple con los parámetros de humedad del suelo y humedad relativa, para esto se desarrolló un algoritmo en lenguaje C basado en la función condicional if-else, esto permite que se encienda una bomba de agua que esta conectada a un mecanismo de riego por goteo.

Mediante una conexión WiFi se envían todos los datos que generan los sensores a la nube de la aplicación web ThingSpeak, esto permite ver las lecturas de los sensores en tiempo real desde cualquier ubicación, para tener acceso a los datos en dispositivos móviles se utilizó la aplicación ThingView.

Se sembraron nueve plantas de pepino variedad Poinsett 76 en sacos de cultivo de fibra de coco DutchPlantin, se colocó una estaca de riego por goteo cerca del tallo de cada planta, esto con el fin de suministrar la solución nutritiva. En un tanque de doscientos litros de capacidad se añadió dos tipos de soluciones nutritivas:

#### \* **Solución mayor A:**

Esta solución contiene los macronutrientes como lo son el nitrógeno, fósforo, potasio, azufre y magnesio [4].

#### \* **Solución menor B:**

La solución menor contiene los micronutrientes como el hierro, manganeso, cobre, zinc y boro.

Dentro del tanque se agregó cuarenta litros de agua, también se aplicó dos tipos de dosis de solución nutritiva, del trasplante a la floración de la planta de pepino se añadía dos mililitros por litro de agua (2ml/l) de solución mayor A y un mililitro por litro de agua (1 ml/l) de solución menor B, de la floración a la cosecha la dosis se aumentó a 4 mililitros de solución mayor A y dos mililitros de solución menor B, cada vez que el tanque quedaba vacío se recargaba usando el mismo método. Para registrar las lecturas permanentes de humedad del sustrato de fibra de coco, se enterró el sensor de humedad del suelo en un saco de cultivo cerca de la estaca de riego por goteo, el sensor de humedad relativa y temperatura se instaló dentro de la caja del dispositivo de riego.

### B. Riego Manual

Se sembraron nueve plantas de pepino variedad Poinsett 76 en tres sacos de cultivo de fibra de coco, no se instaló ningún mecanismo de riego por goteo.

En un tanque de 20 L de capacidad se preparó una solución nutritiva usando la misma dosificación de solución mayor A y solución menor B que se empleó en el riego automatizado. Para regar cada planta se usó 177 ml de solución nutritiva dividida en dos tiempos de aplicaciones, el primero entre las 7:00 am y 10:00 am y el segundo entre las 3:00 pm y 6:00 pm, el riego se efectuó de forma manual usando un recipiente.

### 3. RESULTADOS

#### A. Ensamblaje de ambos sistemas de riego

A continuación, se presenta el ensamblaje del sistema de riego automatizado y el riego manual, el mecanismo de riego por goteo y los sacos de cultivo de fibra de coco, todo el experimento se desarrolló en un invernadero en donde se cubrió únicamente el techo.



**Fig. 1**  
Dispositivo de control de riego



**Fig. 2** Sensor de humedad en el sustrato



**Fig. 3**  
Mecanismo de riego por goteo y riego manual



**Fig. 4** Aplicación de soluciones nutritivas en el agua



**Fig. 5**  
Laboratorio de experimentación

El algoritmo que controla el riego funciona gracias a una estructura de control if-else-if, fue escrito en lenguaje C, cuando el porcentaje de humedad del sustrato es menor e igual a 46% y la humedad relativa es menor e igual a 60% y mayor o igual a 55% entonces se activa la bomba de agua, cuando el porcentaje de humedad del sustrato es mayor e igual a 49% y mayor e igual a 61% se desactiva la bomba de agua, si el porcentaje de humedad del sustrato es mayor e igual a 70% entonces hay una saturación de humedad

#### B. Cosecha de la producción en ambos sistemas de riego

Se muestra el resultado de la cosecha usando el sistema de riego automatizado, en el cuadro se puede observar el peso por cada planta y un total de 3241g, una longitud promedio de 18,72 cm y un diámetro promedio de 17,57 cm correspondiente a una parcela de nueve plantas.

Planta	Peso (g)	Longitud (cm)	Diámetro (cm)
P1	385	20.5	18
P2	374	21	18
P3	344	17	18.5
P4	543	17.5	16.7
P5	234	16	16
P6	351	20.5	17.5
P7	396	21	18.4
P8	326	19	17
P9	288	16	18
<b>Total</b>	<b>3241</b>	<b>18,72</b>	<b>17,57</b>

En este cuadro se muestran el resultado de la cosecha usando el riego manual, se obtuvo una cantidad total de 1656g de pepino, 18,72 cm de longitud promedio y un diámetro de 17,57 cm que corresponden a una parcela de nueve plantas.

Planta	Peso (g)	Longitud (cm)	Diámetro (cm)
P1	213	16.5	17
P2	124	12.5	14.2
P3	163	15	15.5
P4	187	13.5	17.5
P5	250	16.5	17
P6	193	16	16
P7	149	14	15
P8	201	12	12.3
P9	176	13	18
Total	1656	14,33	15,83

En estas figuras se puede observar los pepinos cosechados tanto en la parcela con el sistema de riego automatizado como en la de riego manual, del trasplante a la cosecha ambos grupos de plantas se cosecharon a los 64 días de sembradas.



**Fig. 6 Pepinos con riego automatizado**



**Fig. 7 Pepinos con riego manual**

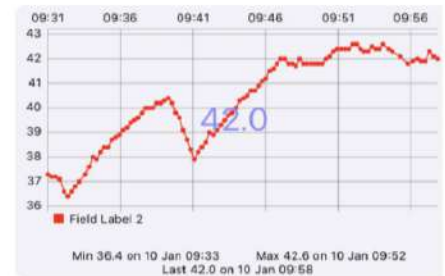
De esta manera se muestran las graficas del porcentaje de humedad del sustrato, humedad relativa y temperatura, usando la aplicación web ThingsSpeak, en la base de datos se guarda cada lectura que generan los sensores y se puede acceder a la información en tiempo real.



**Fig. 8 Sensor de humedad del sustrato**



**Fig. 9 Sensor de humedad relativa**



**Fig. 10 Sensor de temperatura**

#### 4. CONCLUSIONES

Los pepinos cosechados haciendo uso del sistema de riego automatizado tienen una longitud más grande y diámetro aceptable para la variedad de pepino Poinsett 76, el tiempo de producción desde la siembra hasta la cosecha es de 65 días, en este grupo de plantas los pepinos ya estaban aptos para la cosecha y con un color verde oscuro muy aceptable para su comercialización, el sistema guardó todos los datos en la nube de ThingsSpeak y se pudo acceder a ellos en toda la etapa del desarrollo de las plantas; los pepinos cosechados con el riego manual poseían menor tamaño y su forma no era cilíndrica, además la producción total fue menor que los pepinos de riego automatizado. El sistema es totalmente funcional por lo que se deben seguir realizando pruebas para mejorar todos los aspectos que surjan durante la experimentación.

#### REFERENCIAS

- [1] A. R. Kholifah, K. I. Albar Sarosa, R. Fitriana, I. Rochmawati and M. Sarosa, "Drip Irrigation System Based on Internet of Things (IoT) using Solar Panel Energy," 2019 Fourth International Conference on Informatics and Computing (ICIC), 2019, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICIC47613.2019.8985886.
- [2] A. Hernan, G. Vargas, C. Ortiz and J. Vergara, "Diseño de un sistema de control y automatización de temperatura, humedad del suelo y humedad relativa para optimizar el rendimiento de cultivos bajo cubierta en CORHUILA", 2017: 4to Congreso Internacional AmITIC 2017, Aplicando nuevas tecnologías.
- [3] P. Castro, J. Arontes, F. Contreras, Z. Rivera and Leova Martinez, "MANUAL DE PRODUCCION DE PEPINO EN BOLIS DE FIBRA DE COCO EN INVERNADERO", abril, 2018.
- [4] F. Bravo, "Hidroponía familiar en sustrato: Hágalo fácil", Universidad de Costa Rica, 12 de noviembre del 2015.

