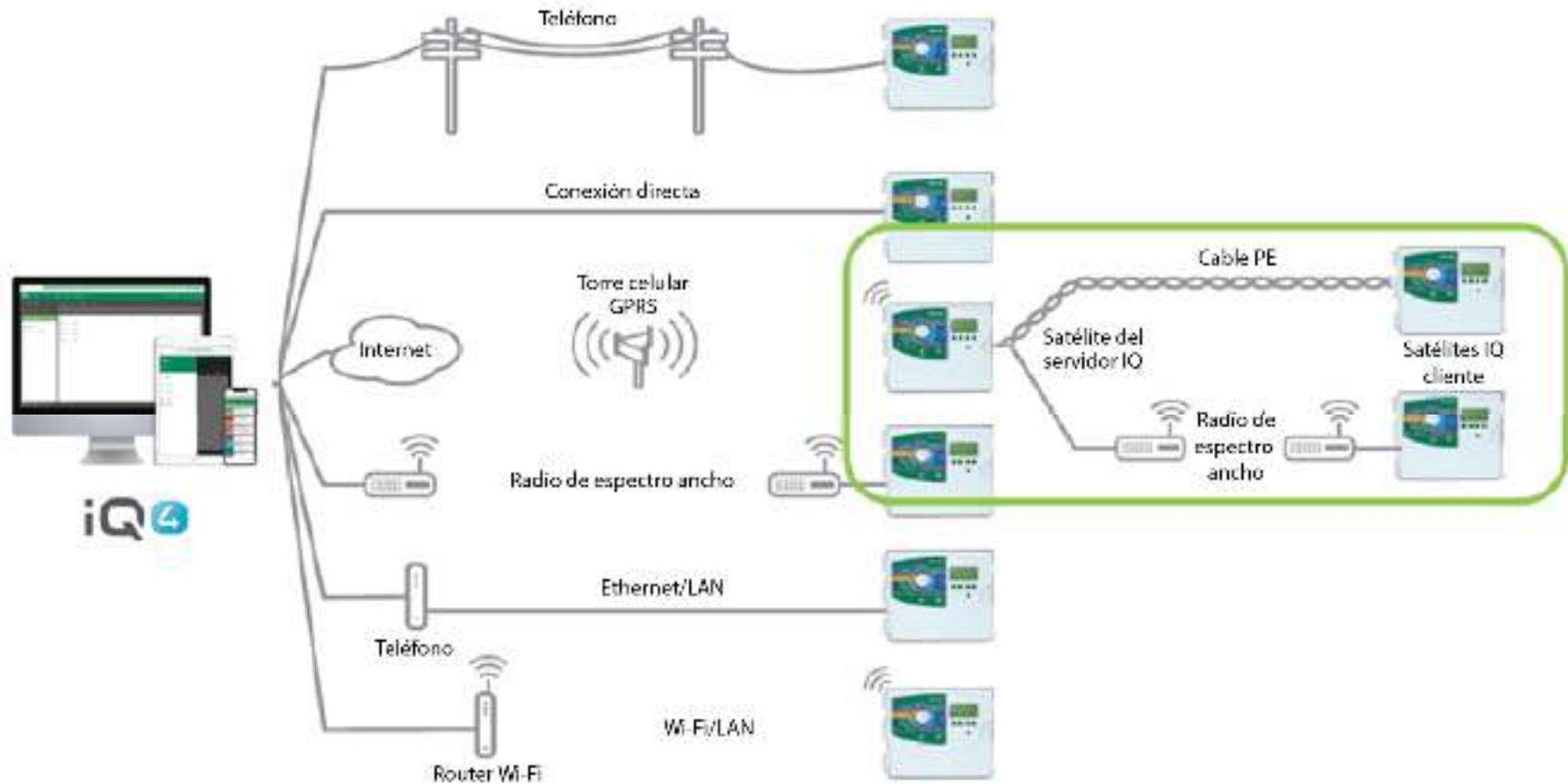




Configuración de programadores servidor/cliente

The Intelligent Use of Water.™

Configuración de programadores servidor/cliente

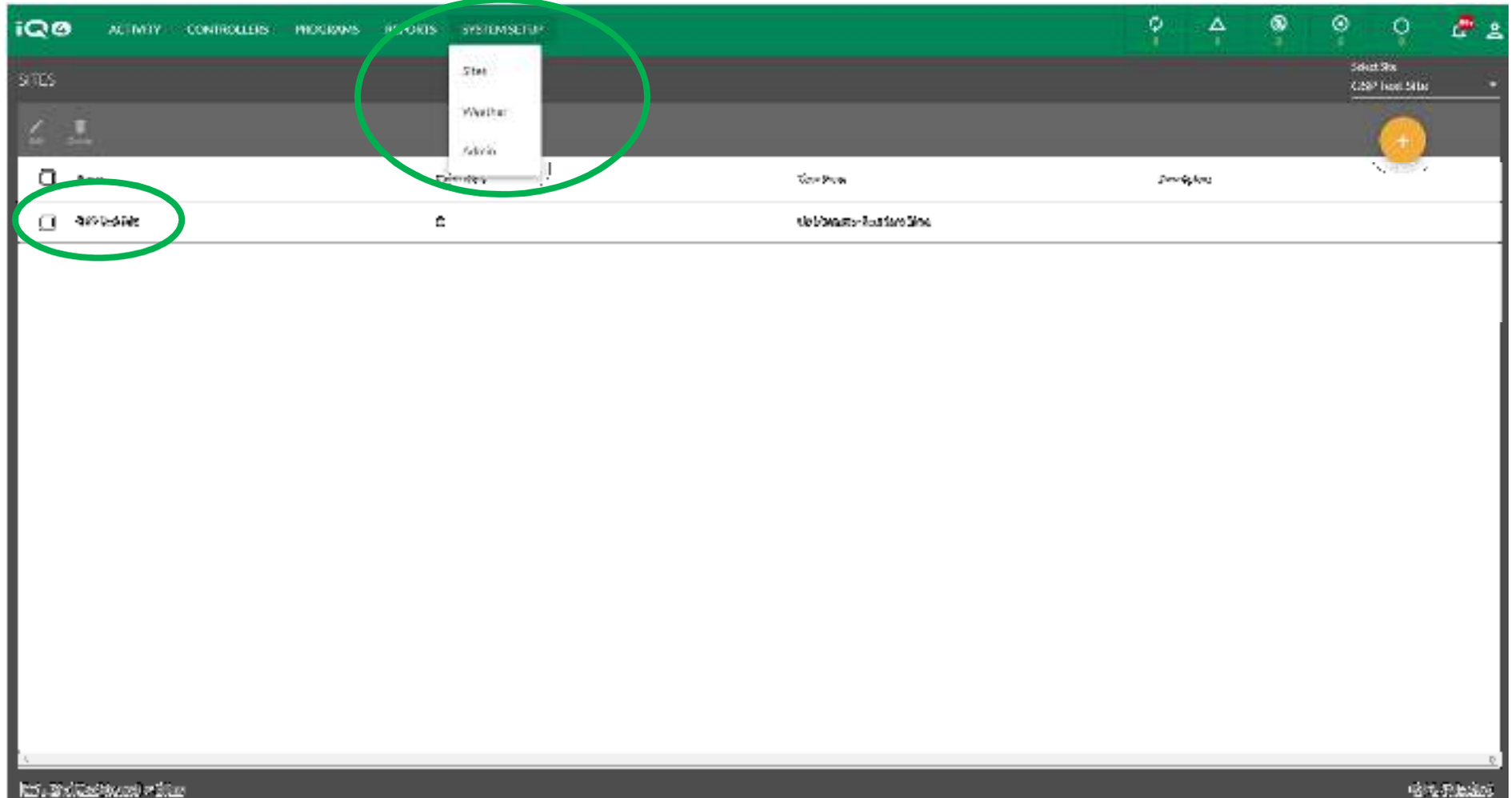


Configuración de programadores servidor/cliente

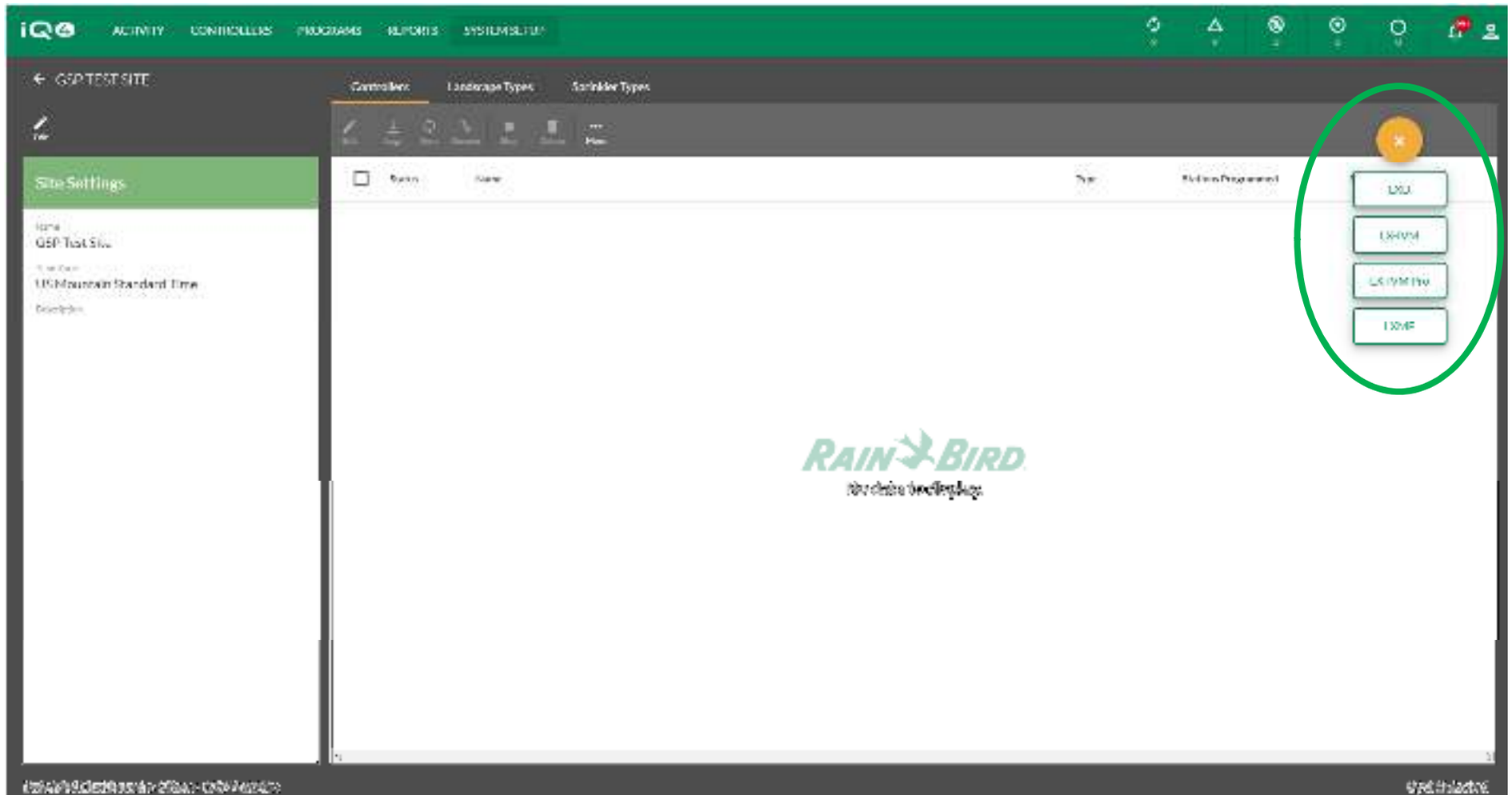
- **Pasos para configurar un sistema servidor/cliente en IQ4**
 - Configurar un programador servidor
 - Haga clic en el icono agregar programador (círculo naranja con un +)
 - Seleccione el tipo de programador
 - Asigne un nombre
 - Configúrelo como Servidor IQNet™
 - La dirección de red por defecto es 1
 - Configure el tipo de conexión y los parámetros
 - Asigne una fuente meteorológica si lo desea

Configuración de programadores servidor/cliente

- **Pasos para configurar un sistema servidor/cliente en IQ4**
 - Configurar un programador cliente
 - Navegue hasta la página de servidor programador
 - Seleccione la pestaña Clientes
 - Haga clic en el icono agregar programador (círculo naranja con un +)
 - Seleccione el tipo de programador
 - Asigne un nombre
 - Configure la dirección de red
 - Asigne una fuente meteorológica si lo desea



- Con IQ4 de Rain Bird es sencillo configurar programadores servidor y cliente
- Comience seleccionando el sitio que aloja los programadores en el menú System Setup (Config. Programador) > Sites (sitios)



- **Agregue un programador haciendo clic en el icono agregar programador (círculo naranja con un +)**
- **Seleccione el tipo de programador**

ADD CONTROLLER

Name
ESP (XME) Controller

Type
ESP

IQNet Type
IQNet Server

IP Connection

IP Address
10.24.0.1

Port
9000

Weather
Present, AZ

CANCEL SAVE

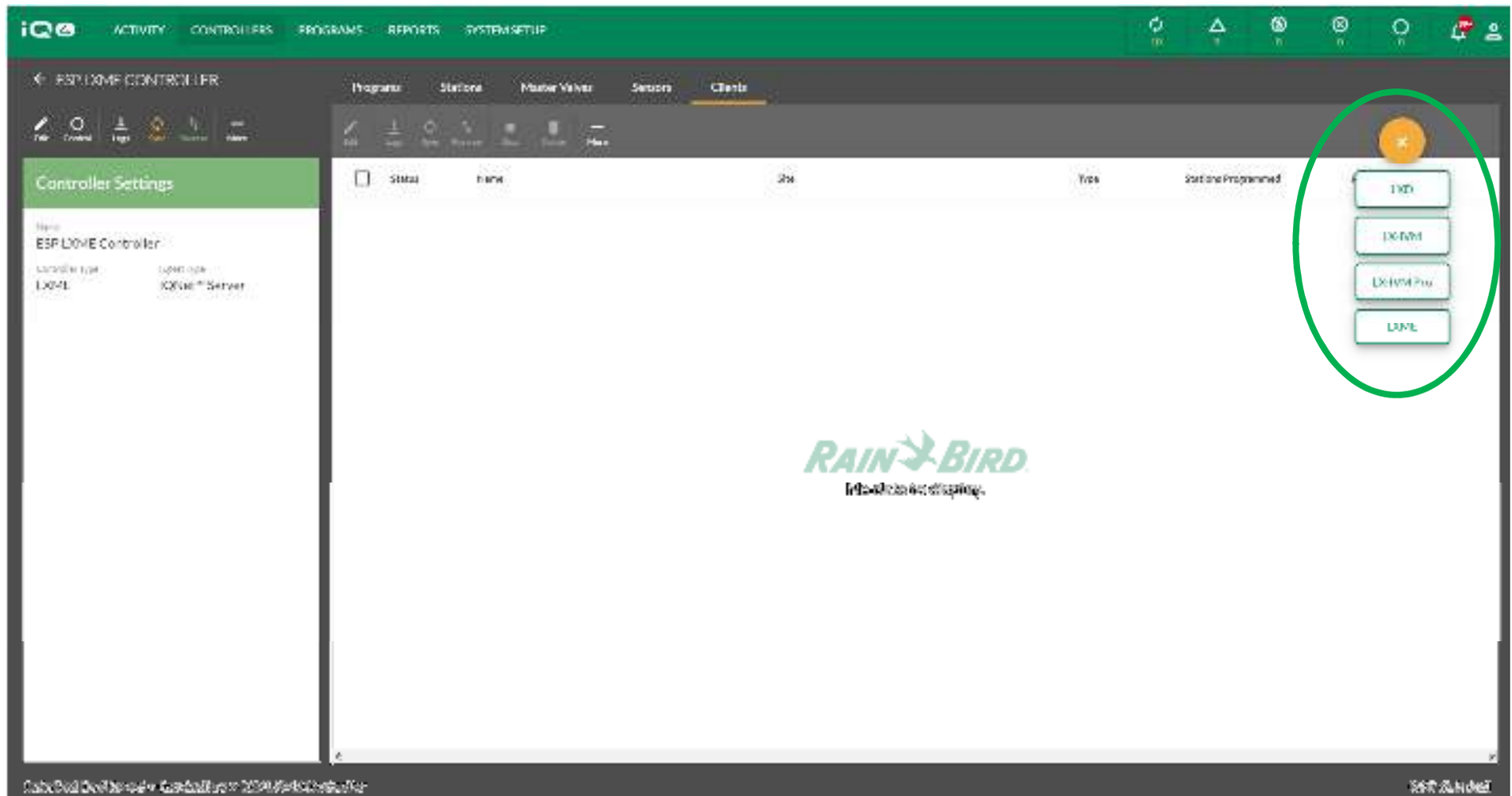
- **En la ventana Agregar programador**

- Introduzca un nombre de programador
- Tipo IQNet: Servidor IQNet
- Información de conexión IP
- Fuente meteorológica, si lo desea
- Botón Save (Guardar)

The screenshot shows the IQM software interface. The top navigation bar includes 'ACTIVITY', 'CONTROLLERS', 'PROGRAMS', 'REPORTS', and 'SYSTEM SETUP'. The 'Clients' tab is highlighted in the top navigation bar. The main content area displays a table with the following columns: Name, Station, Status, Start, Water Days, and Action. The table contains five rows of data:

Name	Station	Status	Start	Water Days	Action
Program A	A	+	14	14	100
Program B	B	-	14	14	100
Program C	C	-	14	14	100
Program D	D	-	14	14	200

- Configure el programador como desee - programas, estaciones, etc.
- Haga clic en la pestaña Clients (clientes)



- **Agregue un programador haciendo clic en el icono agregar programador (círculo naranja con un +)**
- **Seleccione el tipo de programador**

ADD CONTROLLER

Name
ESPLXME - Client

Type
ESPLXME - Client

Network Address
2

Weather
Phoenix, AZ

CANCEL SAVE

- **En la ventana Agregar programador**
 - Introduzca un nombre de programador
 - Dirección de red
 - Fuente meteorológica, si lo desea
 - Botón Save (Guardar)

The screenshot displays the Rain Bird iQ software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for ACTIVITY, CONTROLLERS, PROGRAMS, REPORTS, and SYSTEM SETUP. Below this, the user is logged in as 'ESP LUME - CLIENT'. The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains 'Controller Settings' with fields for Name (ESP LUME - Client), Credentials (LUME), and Location (IGNAT' Client). The main content area shows a table with the following data:

Name	Station	Station	Day	Water Days	Station
None					
Program A	1	1	1	1	100
Program B	2	2	2	2	100
Program C	3	3	3	3	100
Program D	-	-	-	-	100

- **Configure el programador como desee - programas, estaciones, etc.**

PREGUNTAS FRECUENTES

FAQs