

Fecha: 2025/10/12



Manual de Usuario Software

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

TABLA DE CONTENIDOS

Capítulo 1: Introducción	4
1.1. ¿Qué es Arandano IRT?	4
1.2. ¿A quién va dirigido este manual?	4
1.3. Conceptos Clave	4
Capítulo 2: Primeros Pasos	5
2.1. Acceso al Sistema	5
2.2. Inicialización del Sistema (Primer Administrador)	5
2.3. Creación de una Cuenta (Registro por Invitación)	6
2.4. Recuperación de Contraseña	7
Capítulo 3: El Dashboard - Tu Resumen Diario	7
3.1. Filtros	7
3.2. Tarjetas de Resumen (KPIs)	8
3.3. Gráficos de 24 horas	8
3.4. Tabla de Últimas Capturas Térmicas	9
Capítulo 4: Gestión de Entidades	9
4.1. Gestión de Cultivos	9
4.1.1. Vista Principal de Cultivos	9
4.1.2. Crear y Editar un Cultivo	10
4.1.3. Ver Detalles de un Cultivo	11
4.1.4. Eliminar un Cultivo	11
4.2. Gestión de Plantas	11
4.2.1. Vista de Detalles de la Planta	11
4.2.2. Cambiar el Estado de una Planta	11
4.2.3. Máscara Térmica	12
4.3. Gestión de Dispositivos (Solo Administradores)	12
Capítulo 5: Flujos de Trabajo Esenciales	12
5.1. La Bitácora: Registro de Observaciones	12
5.2. Historial de Estados de la Planta	13
5.3. Visualización de Datos Crudos	13
5.3.1. Datos Ambientales	13
5.3.2. Capturas Térmicas y RGB	14

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ASIF020
	PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA	VERSIÓN: 9
	MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30

Capítulo 6: Análisis y Reportes.....	14
6.1. Panel Principal de Analíticas	14
6.2. Creación de una Máscara Térmica (Requisito Previo).....	15
6.3. Panel de Análisis Detallado.....	16
6.4. Generación de Historial de Análisis.....	16
6.5. Generación y Envío de Reportes.....	16
Capítulo 7: Administración del Sistema (Solo Administradores).....	17
7.1. Gestión de Usuarios	17
7.1.1. Invitar a un Nuevo Usuario.....	17
7.1.2. Acciones sobre Usuarios.....	17
7.2. Gestión de Perfil Personal.....	18
7.2.1. Información del Perfil y Preferencias.....	18
7.2.2. Cambiar Contraseña.....	18
Capítulo 8: Ayuda y Soporte.....	18
8.1. Solicitar Ayuda (Usuarios Autenticados).....	18
8.2. Solicitar Ayuda (Público / No Autenticado).....	19

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Capítulo 1: Introducción

1.1. ¿Qué es Arandano IRT?

Arandano IRT es un sistema de software diseñado para la detección temprana del estrés hídrico en el cultivo de arándano, específicamente en la variedad Biloxi. Utiliza una técnica no invasiva llamada termografía infrarroja (IRT), la cual mide la temperatura de las plantas para evaluar su estado fisiológico.

El principio de funcionamiento se basa en que una planta bajo estrés hídrico reduce su transpiración, lo que provoca un aumento en la temperatura de sus hojas. El sistema captura estas variaciones térmicas mediante hardware de bajo costo y procesa los datos para ayudar a los agricultores a tomar decisiones informadas sobre el manejo del riego. El objetivo final es optimizar el uso del agua, minimizar pérdidas en el cultivo y promover prácticas agrícolas más sostenibles.

1.2. ¿A quién va dirigido este manual?

Este manual está dirigido a los usuarios finales del sistema Arandano IRT. El perfil principal de usuario incluye:

- **Agricultores de arándano**, especialmente los de pequeña y mediana escala que buscan mejorar la eficiencia en el manejo del agua.
- **Estudiantes y académicos** de áreas como agronomía, ingeniería de sistemas y ciencias ambientales interesados en la aplicación de tecnología en la agricultura de precisión.

1.3. Conceptos Clave

Para utilizar el sistema de manera efectiva, es importante comprender los siguientes conceptos:

- **Estrés Hídrico:** Es una condición que ocurre cuando una planta no dispone de suficiente agua. En el arándano, debido a su sistema de raíces superficial, esta condición puede comprometer el crecimiento, el rendimiento y la calidad del fruto.
- **Termografía Infrarroja (IRT):** Es una técnica que permite visualizar la temperatura de una superficie. En este sistema, se utiliza para detectar el aumento de temperatura en las hojas de la planta, que es un indicador temprano y fiable del estrés hídrico, a menudo visible antes de que aparezcan síntomas como la marchitez.
- **Máscara Térmica:** Es una herramienta digital que se utiliza en el software para definir el área específica de la imagen térmica que corresponde a la planta. Esto permite que el sistema ignore las temperaturas del fondo (suelo, soportes, etc.) y analice únicamente los datos de la vegetación, mejorando la precisión de los cálculos.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

- **Grupos Experimentales:** Para realizar análisis comparativos, las plantas en el sistema se pueden organizar en diferentes grupos, siendo los más importantes:
 - **Grupo Control:** Plantas que se mantienen bajo un régimen de riego óptimo y sirven como referencia de un estado saludable.
 - **Grupo Estrés:** Plantas a las que se les induce un déficit hídrico controlado para calibrar y validar las mediciones del sistema.
 - **Grupo Monitoreado:** Plantas del cultivo comercial a las que se les aplica el monitoreo para tomar decisiones de riego.

Capítulo 2: Primeros Pasos

Este capítulo describe los procedimientos fundamentales para acceder y comenzar a utilizar el sistema Arandano IRT, desde la inicialización del primer administrador hasta el registro de usuarios subsecuentes.

2.1. Acceso al Sistema

El acceso al sistema se realiza a través de una página de inicio de sesión. Para ingresar, el usuario debe proporcionar el correo electrónico y la contraseña asociados a su cuenta.

El formulario contiene los siguientes campos:

- **Correo Electrónico:** La dirección de correo electrónico con la que fue registrado en el sistema.
- **Contraseña:** La contraseña personal definida durante el registro.
- **Verificación de seguridad:** Un componente que asegura que el acceso no es automatizado.

Además, se proporcionan enlaces para Registrarse (si se posee un código de invitación) y para iniciar el proceso de recuperación de contraseña.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

2.2. Inicialización del Sistema (Primer Administrador)

Este es un procedimiento especial que se realiza **una única vez** cuando el sistema se instala por primera vez y no existen cuentas de administrador. Su objetivo es crear el primer administrador, quien luego podrá gestionar el resto de los usuarios.

El flujo es el siguiente:

- Acceso de Arranque:** Se debe navegar a la URL especial de inicialización (dominio.com/bootstrap/login). Esta página solo es accesible si no hay administradores en la base de datos. Se presentará el formulario de "Acceso de Arranque".

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Acceso de Arranque

Nombre de Usuario

Contraseña

Entrar

2. **Ingreso de Credenciales Root:** En este formulario, se deben ingresar las credenciales del usuario root, las cuales son definidas durante la instalación del sistema (revisar manual técnico).
3. **Redirección a la Creación de Invitación:** Una vez autenticado, el sistema redirige automáticamente a la vista "Generar Códigos de Invitación". Durante esta sesión, el acceso a cualquier otra parte del sistema está restringido.


← Volver a Usuarios

Generar Códigos de Invitación

 **Nuevo Usuario**

Completa el formulario para generar y enviar un código de invitación de un solo uso.

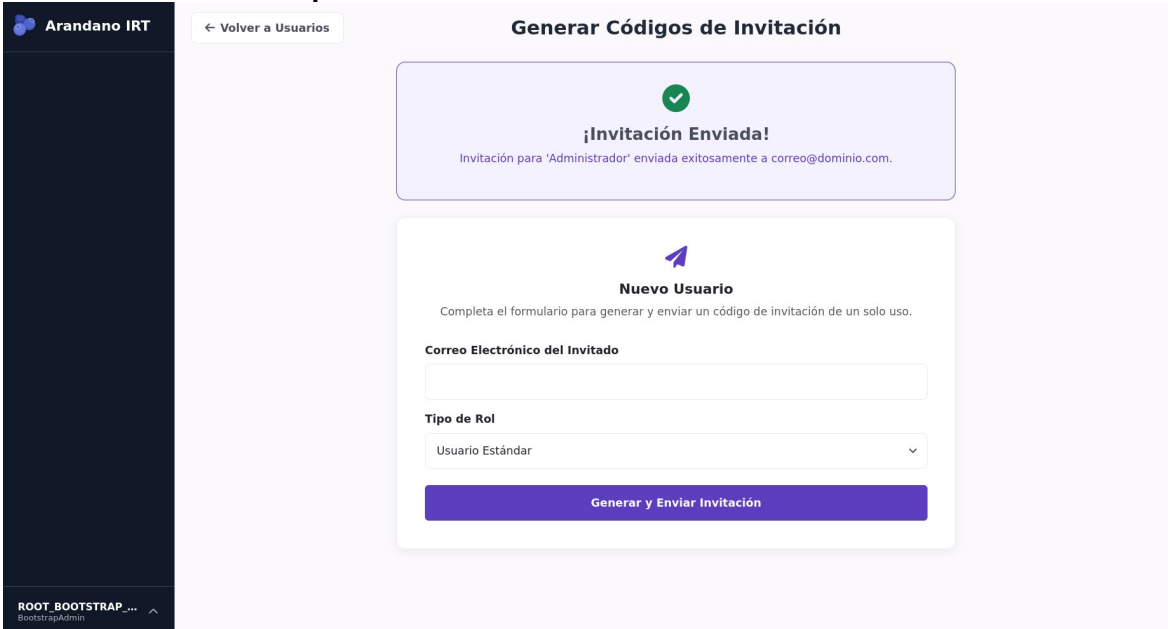
Correo Electrónico del Invitado

Tipo de Rol

Generar y Enviar Invitación

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

4. **Envío de Invitación al Primer Administrador:** Se debe completar el formulario con el correo electrónico de la persona que será el primer administrador y seleccionar el **Tipo de Rol** como "Administrador".



5. **Confirmación y Cierre de Sesión:** Al hacer clic en "Generar y Enviar Invitación", el sistema enviará el correo electrónico y mostrará un mensaje de éxito. Inmediatamente después, la sesión del usuario root se cerrará automáticamente.

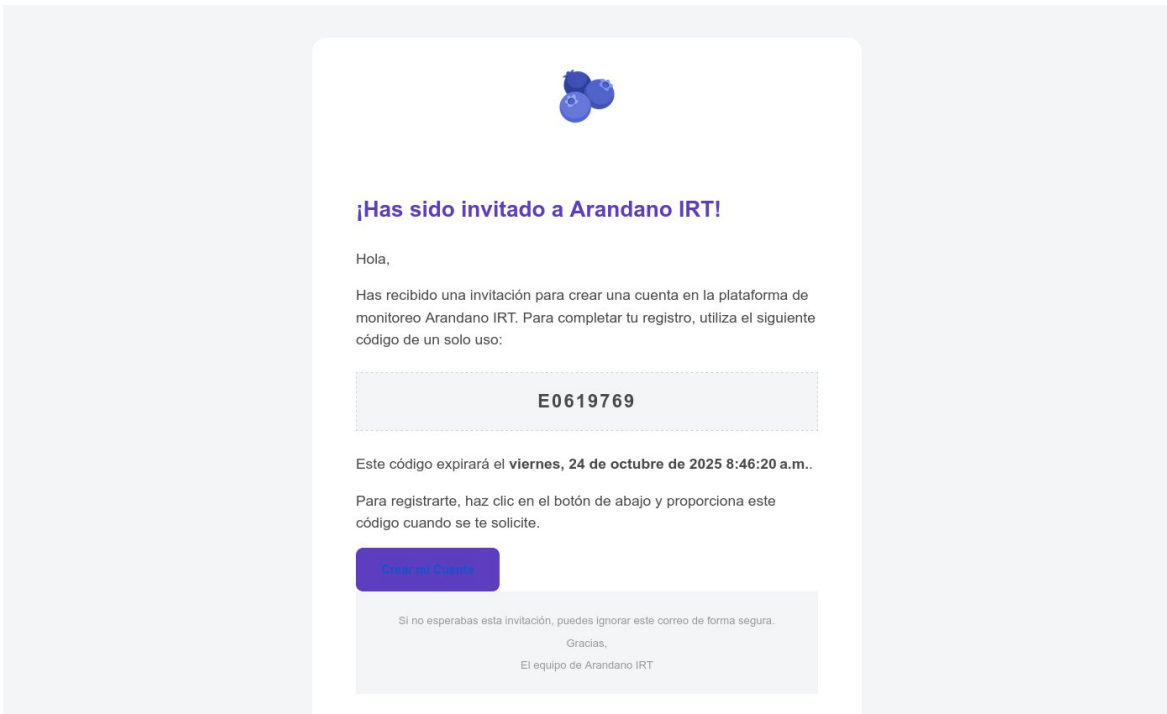
A partir de este punto, el nuevo administrador debe seguir el flujo normal de creación de cuenta que se describe en la siguiente sección.

2.3. Creación de una Cuenta (Registro por Invitación)

El acceso para todos los usuarios (incluyendo el primer administrador) se gestiona a través de un sistema de invitaciones para garantizar la seguridad.

- 1. Recepción del Correo:** El usuario invitado recibirá un correo electrónico con un asunto relacionado. Este correo contiene un código de invitación de un solo uso y un botón para acceder a la página de registro.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--



2. Acceso a la Página de Registro: Al hacer clic en el botón "Crear mi Cuenta" del correo, el usuario será dirigido a la página de registro. Alternativamente, puede navegar a la página de registro manualmente y pegar el código.

Crear Cuenta

Código de Invitación

Nombre Apellido

Email

Contraseña

Confirmar Contraseña

Verifica que eres un ser humano 

Crear Cuenta

Ya tengo una cuenta

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ASIF020
	PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA	VERSIÓN: 9
	MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	VIGENCIA: 2024-12-05
		PAGINA: 1 de 30

3. Completar el Formulario de Registro: En esta página, el usuario deberá completar todos los campos requeridos:

- Código de Invitación
- Nombre y Apellido
- Email
- Contraseña y su confirmación

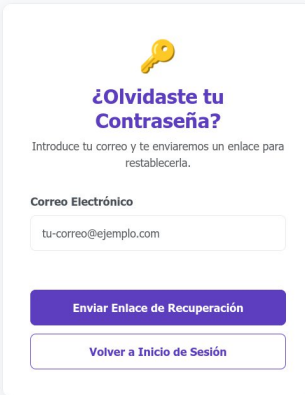
4. Inicio de Sesión Automático: Si todos los datos son correctos, la cuenta será creada y el sistema iniciará sesión automáticamente, redirigiendo al usuario al Dashboard principal.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

2.4. Recuperación de Contraseña

En caso de olvidar la contraseña, el sistema proporciona un mecanismo para recuperarla de forma segura.

1. Desde la página de **Inicio de Sesión**, se debe hacer clic en el enlace "¿Olvidaste tu contraseña?".
2. El sistema solicitará que se ingrese la dirección de correo electrónico asociada a la cuenta.



3. Si el correo existe en la base de datos, se enviará un mensaje con un enlace para el restablecimiento.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--



4. El usuario debe hacer clic en dicho enlace, el cual lo dirigirá a una página donde podrá establecer una nueva contraseña.

Restablecimiento de Contraseña

Hola, Gabriel,

Hemos recibido una solicitud para restablecer la contraseña de tu cuenta en Arandano IRT. Haz clic en el siguiente botón para establecer una nueva contraseña:

[Restablecer Contraseña](#)

Si el botón no funciona, copia y pega el siguiente enlace en tu navegador:

<http://localhost:5239/Account/ResetPassword?token=CDJBFMWD9rZLju29kVcISJS8r egOv6axtrpQgd8oN8ZSGBQgSp4NzzRzJK% 2F5HhNcpTFYBFqxxv1hxLWWnWL7LizFM75RsuPcxULkSsGR% 2FkgknDN3D5RD7k5kBkmf% 2FKYBY6na40mA89vDFQXgytGZU1M 5IVPhcFvCRN2MLSiqGvdsh2zNUN H%2BCC9XQ%3D%3D&email=gabmartinezrol@gmail.com>

Este enlace expirará en 1 hora. Si no solicitaste un cambio de contraseña, puedes ignorar este correo de forma segura.

Gracias,
El equipo de Arandano IRT

© 2025 Arandano IRT. Todos los derechos reservados.

5. Una vez confirmada la nueva contraseña, podrá acceder al sistema con sus nuevas credenciales.

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (601)8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co
 E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--





Capítulo 3: El Dashboard - Tu Resumen Diario

El Dashboard es la pantalla principal del sistema y se muestra inmediatamente después de iniciar sesión. Su propósito es ofrecer una vista general y actualizada del estado del monitoreo, permitiendo al usuario evaluar rápidamente las condiciones actuales y las tendencias recientes.

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (601)8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co
 E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

El Dashboard se compone de cuatro secciones principales:

1. Filtros
2. Tarjetas de resumen (KPIs)
3. Gráficos de datos ambientales de las últimas 24 horas
4. Tabla de últimas capturas térmicas



Dashboard Principal

- Dashboard
- GESTIÓN
 - Cultivos
 - Plantas
 - Historial de Estados
- Bitácora
- Dispositivos
- Usuarios
- VISUALIZAR DATOS
 - Datos Ambientales
 - Capturas
- ANÁLISIS
 - Analíticas y Reportes

Gabriel Martinez
Administrador

Dashboard Principal

Temperatura Amb.
25.7°C

Máx. 24h **30.0°C**
Prom. 24h **25.5°C**
Min. 24h **21.0°C**

Humedad Amb.
64%

Máx. 24h **72%**
Prom. 24h **60%**
Min. 24h **51%**

Luminosidad
6,933 lx

Máx. 24h **15,877 lx**
Prom. 24h **6,661 lx**
Min. 24h **2,373 lx**

Temp. Térmica
14.1°C

Máx. (última) **16.0°C**
Min. (última) **13.4°C**
Hora Captura **20:15**

Disp. Activos
2

Última Lect. Amb. **08:50**
Temp. Ciudad **12.2°C**
Clima **Parcialmente nublado**

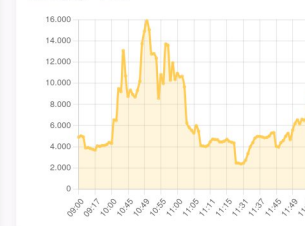
Temperatura (°C) - 24h



Humedad (%) - 24h



Luz (lx) - 24h



PLANTA	FECHA	TEMP. MAX	TEMP. PROM	TEMP. MIN
Monitoreada - 1	17/10/2025 08:45	49.1°C	42.2°C	27.9°C

3.1. Filtros

Por defecto, el Dashboard muestra los datos consolidados de todas las plantas y cultivos. Es posible filtrar esta información para centrarse en un cultivo o una planta específica.

Dashboard Principal

Filtrar por Cultivo:

Filtrar por Planta:

Limpiar

Para aplicar un filtro, se deben seguir los siguientes pasos:

1. Hacer clic en el botón **Filtros**, ubicado en la esquina superior derecha de la pantalla.
2. Aparecerá un panel con dos menús desplegables.
3. **Filtrar por Cultivo:** Permite seleccionar un cultivo específico. Al hacerlo, el Dashboard se recargará para mostrar únicamente los datos de las plantas que

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

pertenecen a ese cultivo.

4. **Filtrar por Planta:** Este menú se activa después de seleccionar un cultivo. Permite acotar la información a una única planta.
5. Para volver a la vista general, se puede utilizar el botón **Limpiar**.

3.2. Tarjetas de Resumen (KPIs)

La sección superior del Dashboard contiene un conjunto de tarjetas que muestran los indicadores de rendimiento clave (KPIs) más recientes.



- **Temperatura Amb. (Ambiental):** Muestra la última lectura de temperatura del aire registrada por el sensor, junto con los valores máximo, promedio y mínimo de las últimas 24 horas.
- **Humedad Amb. (Ambiental):** Presenta el último valor de humedad relativa del aire, así como los valores máximo, promedio y mínimo de las últimas 24 horas.
- **Luminosidad:** Indica la última medición de intensidad de luz en lux (lx), acompañada de los valores máximo, promedio y mínimo de las últimas 24 horas.
- **Temp. Térmica:** Resume la información de la última captura de imagen térmica realizada.
 - El valor principal es la **temperatura promedio** de la planta en esa captura.
 - También muestra la temperatura del píxel más caliente (Máx. última) y el más frío (Mín. última) de esa misma imagen, junto con la hora en que se tomó.
- **Disp. Activos (Dispositivos):** Ofrece un resumen del estado del sistema y del entorno.
 - Muestra la cantidad de dispositivos que están actualmente activos y enviando datos.
 - Incluye la hora de la última lectura ambiental recibida y datos climáticos externos como la temperatura de la ciudad y la condición meteorológica.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

3.3. Gráficos de 24 horas

Esta sección presenta tres gráficos de líneas que ilustran la evolución de las variables ambientales durante las últimas 24 horas.



- **Temperatura (°C) - 24h:** Permite visualizar la fluctuación de la temperatura ambiental a lo largo del día y la noche.
- **Humedad (%) - 24h:** Muestra la variación de la humedad relativa en el mismo periodo.
- **Luz (Ix) - 24h:** Ilustra los cambios en la intensidad lumínica, permitiendo identificar claramente el ciclo día/noche.

Estos gráficos son útiles para identificar tendencias, picos o comportamientos inusuales en el microclima del cultivo.

3.4. Tabla de Últimas Capturas Térmicas

La parte inferior del Dashboard muestra una tabla con un resumen de las capturas térmicas más recientes realizadas por el sistema.

Últimas Capturas Térmicas					
PLANTA	FECHA	TEMP. MÁX	TEMP. PROM	TEMP. MÍN	
Monitoreada - 1	17/10/2025 11:45	34.4°C	31.5°C	28.1°C	
Control - 2	17/10/2025 11:01	42.6°C	39.9°C	34.4°C	
Control - 2	17/10/2025 09:02	46.6°C	42.3°C	32.0°C	
Control - 2	17/10/2025 11:38	34.1°C	32.6°C	28.4°C	
Control - 2	17/10/2025 11:30	35.6°C	33.9°C	29.6°C	

Cada fila corresponde a una medición y contiene la siguiente información:

- **Planta:** El nombre de la planta que fue medida.
- **Fecha:** La fecha y hora exactas en que se realizó la captura.

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ASIF020
	PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA	VERSIÓN: 9
	MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30

- **Temp. Máx:** La temperatura máxima registrada en un píxel de esa imagen térmica.
- **Temp. Prom:** La temperatura promedio de la planta en esa imagen.
- **Temp. Mín:** La temperatura mínima registrada en un píxel de esa imagen.

Esta tabla proporciona un vistazo rápido a los datos térmicos más recientes sin necesidad de navegar a otras secciones.

Capítulo 4: Gestión de Entidades

Para que el sistema funcione correctamente, es necesario registrar y organizar las tres entidades fundamentales que componen el monitoreo: **Cultivos, Plantas y Dispositivos**. Este capítulo detalla cómo administrar cada una de ellas.

4.1. Gestión de Cultivos

Un **Cultivo** es la unidad organizativa principal. Representa una ubicación física, un lote específico o un grupo de plantas que comparten las mismas condiciones y parámetros de análisis.

4.1.1. Vista Principal de Cultivos

Al acceder a la sección "Cultivos" desde el menú de navegación, se presenta una tabla que lista todos los cultivos registrados en el sistema.

Gestión de Cultivos

NOMBRE	CIUDAD	FECHA DE CREACIÓN	ACCIONES
Caracterización	Madrid,Cundinamarca,Colombia	10/08/2025 13:54	
Estrés hídrico	Madrid,Cundinamarca,Colombia	27/08/2025 17:51	

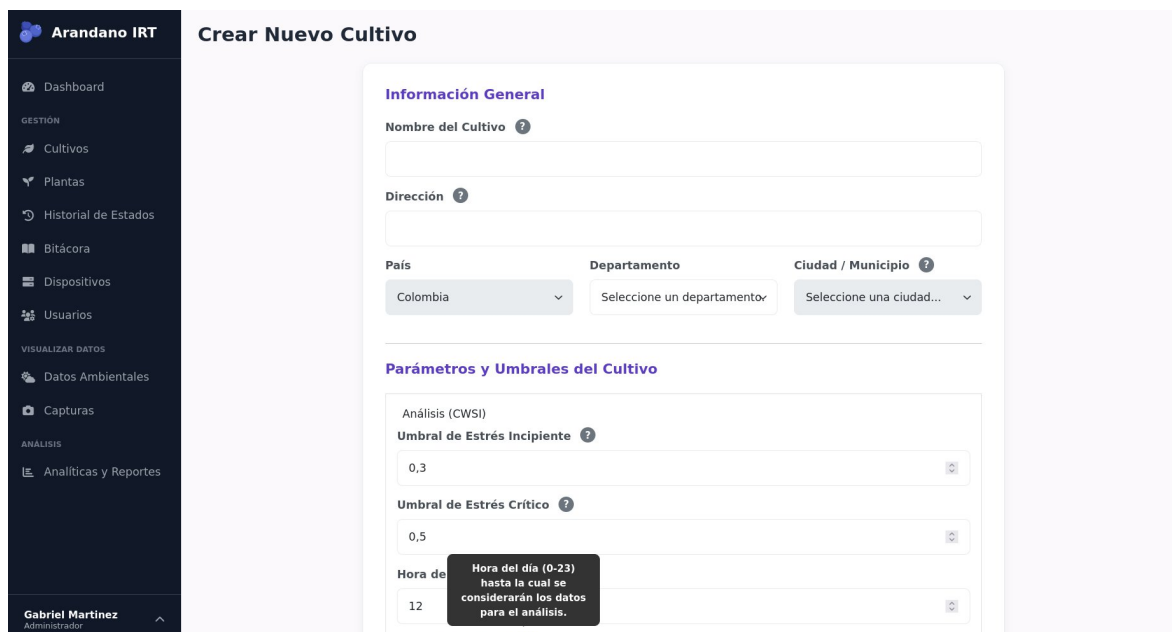
	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Desde esta vista, se pueden realizar las siguientes acciones:

- **Crear Nuevo Cultivo:** Botón ubicado en la esquina superior derecha que inicia el proceso de registro de un nuevo cultivo.
- **Acciones por Cultivo:** Cada fila de la tabla tiene un conjunto de iconos para:
 - **Editar** (ícono de lápiz): Permite modificar la información de un cultivo existente.
 - **Detalles** (ícono de información): Muestra toda la información del cultivo en modo de solo lectura.
 - **Eliminar** (ícono de papelera): Inicia el proceso para eliminar un cultivo.

4.1.2. Crear y Editar un Cultivo

El formulario para crear y editar un cultivo es el mismo. Al crear, el formulario está vacío; al editar, se muestra con la información actual del cultivo.



	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Arandano IRT
Estrés hídrico

Dashboard
GESTIÓN
Cultivos
Plantas
Historial de Estados
Bitácora
Dispositivos
Usuarios

VISUALIZAR DATOS
Datos Ambientales
Capturas

ANÁLISIS
Analíticas y Reportes

Gabriel Martinez
Administrador

Editar Cultivo

Información General

Nombre del Cultivo ?

Dirección ?

País	Departamento	Ciudad / Municipio ?
Colombia	Cundinamarca	Madrid

Parámetros y Umbrales del Cultivo

Análisis (CWSI)

Umbral de Estrés Incipiente ?

Umbral de Estrés Crítico ?

Hora de Inicio (24h) ?

El formulario se divide en dos secciones:

Información General:

- **Nombre del Cultivo:** Un nombre identificativo (ej. "Lote Norte - Siembra 2025").
- **Dirección:** Ubicación física del cultivo.
- **País, Departamento, Ciudad/Municipio:** Selectores para definir la ubicación geográfica precisa.

Parámetros y Umbrales del Cultivo: Esta sección define las reglas que usará el sistema para realizar los análisis automáticos.

• Análisis (CWSI):

- **Umbral de Estrés Incipiente/Crítico:** Valores del índice CWSI (entre 0.0 y 1.0) que determinan cuándo una planta pasa a un estado de estrés leve o severo.
- **Hora de Inicio/Fin:** Define la ventana de tiempo durante el día en que los datos térmicos son considerados válidos para el análisis (generalmente en las horas de mayor radiación solar).
- **Umbral de Luz (lux):** Nivel mínimo de luminosidad requerido para que una captura térmica sea procesada.

- **Anomalías Nocturnas:** Parámetros para detectar posibles problemas bióticos (plagas/enfermedades) durante la noche.
- **Calibración:** Frecuencia en meses para recibir recordatorios de mantenimiento de

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

los sensores asociados al cultivo.

4.1.3. Ver Detalles de un Cultivo

Al seleccionar la opción "Detalles", el sistema muestra una vista de solo lectura con toda la información general y los parámetros configurados para ese cultivo.


Arandano IRT

- [Dashboard](#)
- GESTIÓN**
 - [Cultivos](#)
 - [Plantas](#)
 - [Historial de Estados](#)
- [Bitácora](#)
- [Dispositivos](#)
- [Usuarios](#)
- VISUALIZAR DATOS**
 - [Datos Ambientales](#)
 - [Capturas](#)
- ANÁLISIS**
 - [Analíticas y Reportes](#)

Detalles del Cultivo

NOMBRE DEL CULTIVO	Caracterización
DIRECCIÓN	
CIUDAD (PARA WEATHERAPI)	Madrid,Cundinamarca,Colombia
FECHA DE CREACIÓN	10/08/2025 13:54
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	10/08/2025 13:54

Parámetros y Umbrallos del Cultivo

Análisis (CWSI)

Umbral Incipiente: 0.3

Umbral Crítico: 0.5

Ventana de Análisis: 12:00 - 15:00

Umbral de Luz (lux): 600

Anomalías Nocturnas

Umbral Delta T (°C): 1.5

Duración Mínima (min): 30

Calibración

Intervalo Recordatorio (meses): 3

[Volver al Listado](#)
[!\[\]\(501d75671a526f701d9534e98358facc_img.jpg\) Editar](#)

4.1.4. Eliminar un Cultivo

Al hacer clic en el ícono de "Eliminar", el sistema solicita una confirmación final para prevenir borrados accidentales. Es importante destacar que **esta acción es permanente y no se puede deshacer.**

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (601)8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co
 E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Arandano IRT

- [Dashboard](#)
- GESTIÓN**
- [Cultivos](#)
- [Plantas](#)
- [Historial de Estados](#)
- [Bitácora](#)
- [Dispositivos](#)
- [Usuarios](#)
- VISUALIZAR DATOS**
- [Datos Ambientales](#)
- [Capturas](#)
- ANÁLISIS**
- [Analíticas y Reportes](#)

Gabriel Martinez
Administrador

Eliminar Cultivo

!

¿Esta seguro?

Esta a punto de eliminar permanentemente el cultivo: Caracterización

Esta acción no se puede deshacer.

Se eliminará la siguiente información:

NOMBRE DEL CULTIVO	Caracterización
CIUDAD	Madrid,Cundinamarca,Colombia
DIRECCIÓN	
FECHA DE CREACIÓN	10/08/2025 13:54

[No, Cancelar](#)
[Sí, Eliminar Permanentemente](#)

4.2. Gestión de Plantas

Las **Plantas** son las entidades individuales que se monitorean dentro de un cultivo. Cada planta debe tener un dispositivo asociado. El proceso de crear, editar, ver detalles y eliminar una planta es muy similar al de los cultivos. A continuación, se destacan las particularidades.

Arandano IRT

- [Dashboard](#)
- GESTIÓN**
- [Cultivos](#)
- Plantas**
- [Historial de Estados](#)
- [Bitácora](#)
- [Dispositivos](#)
- [Usuarios](#)
- VISUALIZAR DATOS**
- [Datos Ambientales](#)
- [Capturas](#)
- ANÁLISIS**
- [Analíticas y Reportes](#)

Gabriel Martinez
Administrador

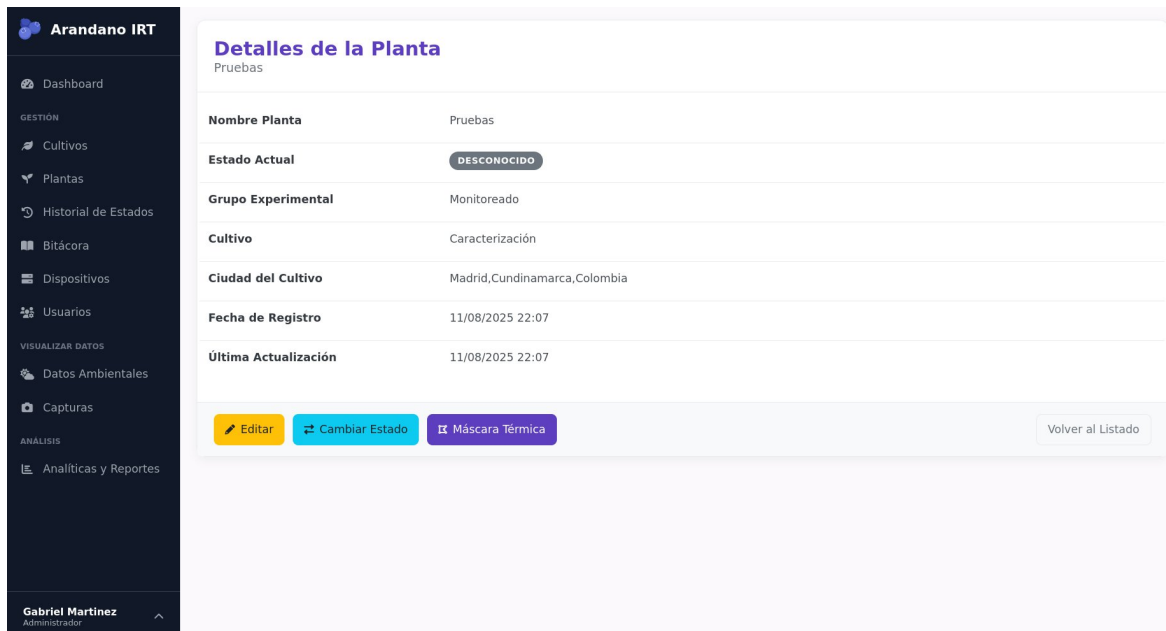
Gestión de Plantas

NOMBRE	CULTIVO	FECHA DE REGISTRO	ACCIONES
Comparación	Caracterización	10/08/2025 13:55	
Precisión	Caracterización	10/08/2025 20:30	
Pruebas	Caracterización	11/08/2025 22:07	
Calor	Caracterización	18/08/2025 11:16	
Monitoreada - 1	Estrés hídrico	27/08/2025 19:06	
Estresada - 3	Estrés hídrico	27/08/2025 19:05	
Control - 2	Estrés hídrico	27/08/2025 19:05	

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

4.2.1. Vista de Detalles de la Planta

La pantalla de "Detalles de la Planta" es el centro de operaciones para una planta individual. Además de mostrar la información básica (nombre, estado, cultivo), proporciona acceso a acciones específicas.



Desde aquí se puede acceder a tres funciones clave:

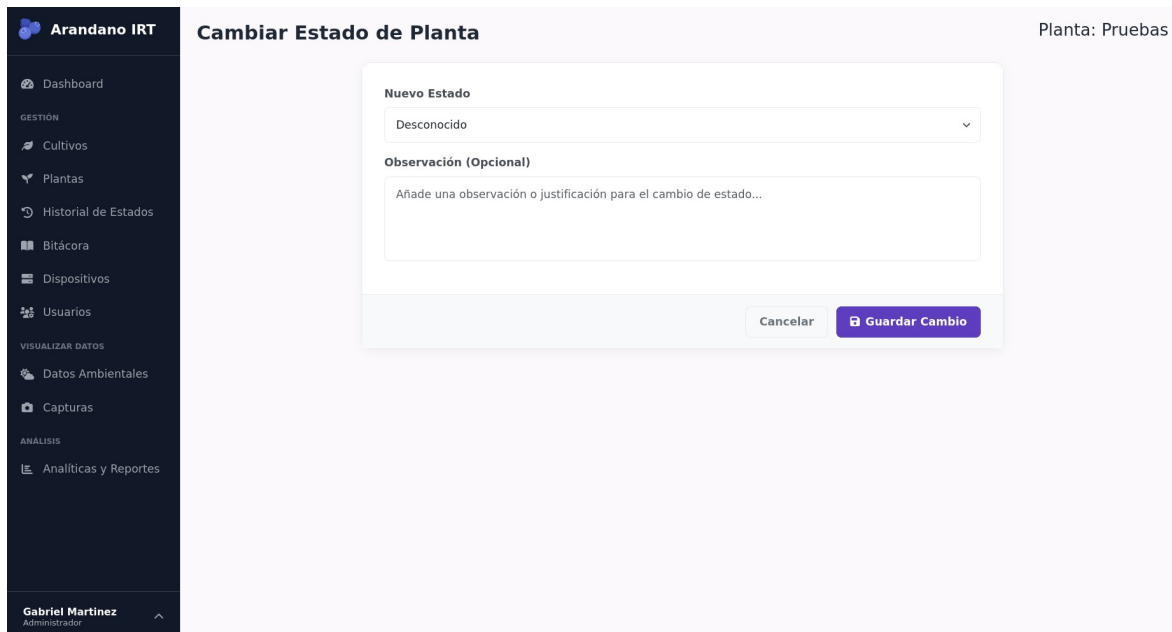
- Editar:** Permite cambiar el nombre de la planta, el cultivo al que pertenece o su grupo experimental.
- Cambiar Estado:** Permite actualizar el estado de salud de la planta y registrar una observación.
- Máscara Térmica:** Abre la herramienta para definir el contorno de la planta en las imágenes térmicas.

4.2.2. Cambiar el Estado de una Planta

A diferencia de otros campos, el estado de una planta (ej. Óptimo, Estrés Leve) se modifica desde una sección dedicada para mantener un registro histórico de los cambios.

Al hacer clic en "Cambiar Estado", el sistema presenta un formulario donde se selecciona el **Nuevo Estado** y se puede añadir una **Observación** que justifique el cambio. Esta información quedará registrada en el **Historial de Estados**.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--



4.2.3. Máscara Térmica

La creación de una máscara térmica es un paso fundamental para la precisión de los análisis. Esta herramienta permite "dibujar" sobre una imagen térmica para indicarle al sistema qué píxeles corresponden a la planta y cuáles al fondo.

El uso de esta herramienta se detallará en el **Capítulo 6: Análisis y Reportes**.

4.3. Gestión de Dispositivos (Solo Administradores)

Los **Dispositivos** son los sensores físicos (cámaras térmicas, sensores ambientales) que recolectan y envían los datos al sistema. La gestión de estos es una tarea reservada para los usuarios con rol de **Administrador**.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Arandano IRT
+ Registrar Nuevo Dispositivo

NOMBRE	PLANTA	CULTIVO	ESTADO	ACTIVACIÓN	REGISTRO	ACCIONES
Cam 1	Monitoreada - 1	Estrés hídrico	ACTIVO	COMPLETADO	10/08/2025 13:59	
Cam 2	Control - 2	Estrés hídrico	ACTIVO	COMPLETADO	10/08/2025 14:07	
Cam 3	Estresada - 3	Estrés hídrico	INACTIVO	COMPLETADO	10/08/2025 20:31	

Dashboard
GESTIÓN
Cultivos
Plantas
Historial de Estados
Bitácora
Dispositivos
Usuarios
VISUALIZAR DATOS
Datos Ambientales
Capturas
ANÁLISIS
Analíticas y Reportes

Gabriel Martinez
Administrador

El proceso para listar, editar y eliminar dispositivos sigue el mismo patrón que el de cultivos y plantas. Al crear un nuevo dispositivo, se deben configurar campos importantes para su correcto funcionamiento:

- **ID del Dispositivo:** Un identificador único generado por el sistema. Este ID es **importante**, ya que el hardware debe ser configurado con este valor para que el sistema pueda reconocerlo cuando envíe datos.
- **Código de Activación:** Un código de seguridad de un solo uso que el dispositivo utiliza en su primer contacto con el sistema para autenticarse y quedar vinculado.
- **Planta Asignada:** La planta específica que este dispositivo estará monitoreando.
- **Intervalo de Recolección:** La frecuencia en minutos con la que el dispositivo tomará y enviará las mediciones.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--


Arandano IRT

-  Dashboard
-  GESTIÓN
-  Cultivos
-  Plantas
-  Historial de Estados
-  Bitácora
-  Dispositivos
-  Usuarios
-  VISUALIZAR DATOS
-  Datos Ambientales
-  Capturas
-  ANÁLISIS
-  Analíticas y Reportes

Gabriel Martinez
Administrador
Leido arandanoirt.co

Registrar Nuevo Dispositivo

Planta Asignada

-- Seleccione una Planta --

Intervalo de Recolección de Datos (minutos)

Cancelar
 Registrar Dispositivo

Detalles del Dispositivo

Cam 1	
ID PARA FIRMWARE	1
NOMBRE DISPOSITIVO	Cam 1
DESCRIPCIÓN	Prototipo tipo 2 (BME280 DS18B20)
PLANTA ASOCIADA	Monitoreada - 1
CULTIVO	Estrés hídrico
INTERVALO DE RECOLECCIÓN	15 minutos
ESTADO DEL DISPOSITIVO	ACTIVO
Información de Activación	
CÓDIGO DE ACTIVACIÓN	F3E2D1F606C9
ESTADO DE ACTIVACIÓN	COMPLETADO
CÓDIGO EXPIRA EN	11/08/2025 13:59
FECHA DE ACTIVACIÓN DISPOSITIVO	10/08/2025 14:01

Capítulo 5: Flujos de Trabajo Esenciales

Este capítulo describe las funcionalidades del día a día para el seguimiento y la consulta de datos históricos, herramientas fundamentales para comprender el comportamiento de las plantas a lo largo del tiempo.

5.1. La Bitácora: Registro de Observaciones

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (601)8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co
 E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

La bitácora es un diario digital diseñado para registrar observaciones de campo manuales. Permite complementar los datos automáticos de los sensores con la percepción y el conocimiento del personal en el cultivo.



The screenshot shows a navigation sidebar on the left with categories like Dashboard, Gestión (Cultivos, Plantas, Historial de Estados), Bitácora, Visualizar Datos (Datos Ambientales, Capturas), and Análisis (Analíticas y Reportes). The main area is titled "Bitácora de Observaciones" and displays a message: "Historial de todas las observaciones de campo registradas en el sistema." Below this, a table header is shown with columns: FECHA, PLANTA, USUARIO, DESCRIPCIÓN, and CALIFICACIÓN. A message at the bottom of the table says: "No hay observaciones registradas." A purple button in the top right corner says "+ Registrar Observación". At the bottom left of the sidebar, it shows the user's name: Gabriel Martinez and their role: Administrador.

Al acceder a la sección "Bitácora" desde el menú, se presenta una tabla con el historial de todas las observaciones.

Para registrar una nueva entrada, se deben seguir estos pasos:

1. Hacer clic en el botón **Registrar Observación**.
2. En el formulario, seleccionar la **Planta Observada**.
3. En el campo **Descripción**, detallar los hallazgos (ej. "presencia de hojas amarillentas en la base", "se observa crecimiento de nuevos brotes").
4. Asignar una **Calificación Subjetiva** (Mala, Regular o Buena) basada en la apreciación visual del estado general de la planta.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Arandano IRT

Registrar Nueva Observación

Notificación: Las observaciones son inmutables y no se pueden editar ni eliminar una vez guardadas.

Planta Observada: -- Seleccione una Planta --

Descripción: Describe lo que observaste...

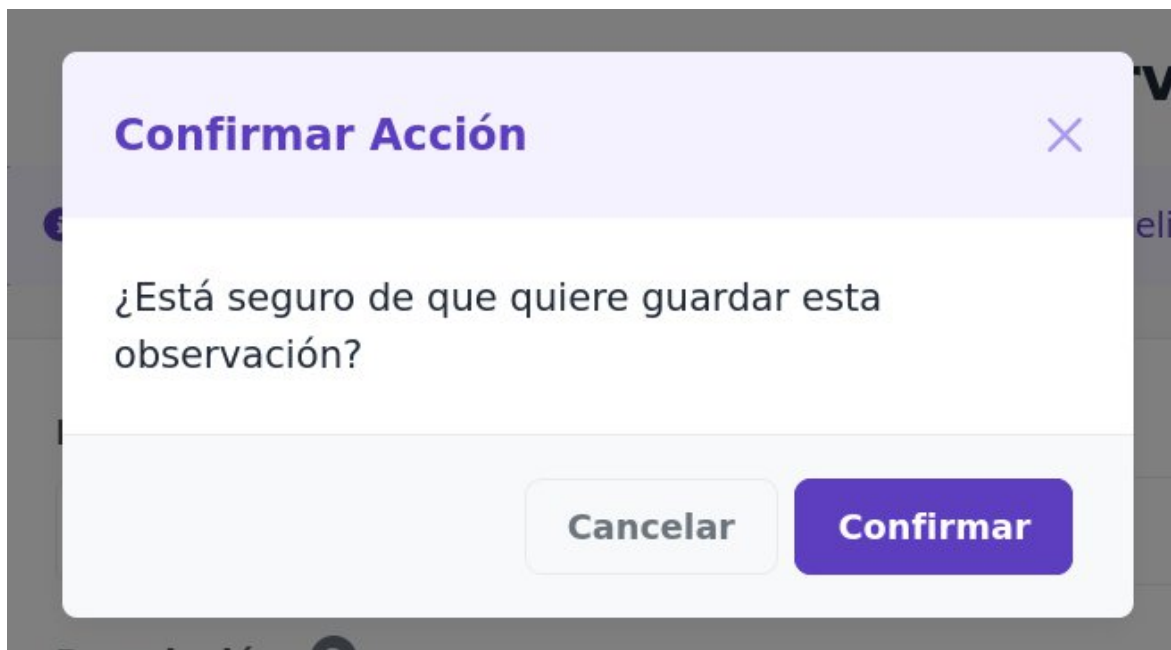
Calificación Subjetiva:

- :(Mala
- :(Regular
- :(Buena

Botones: Cancelar, Guardar Observación

5. Guardar la observación.

Nota Importante: Las observaciones son **inmutables**. Una vez guardadas, no se pueden editar ni eliminar. Por este motivo, el sistema solicitará una doble confirmación antes de registrar la entrada de forma permanente.



	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9
	MANUAL TECNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30



5.2. Historial de Estados de la Planta

Esta sección funciona como un registro de auditoría de la salud de las plantas. Muestra todos los cambios de estado que han ocurrido, ya sea de forma manual por un usuario o de forma automática por el sistema.

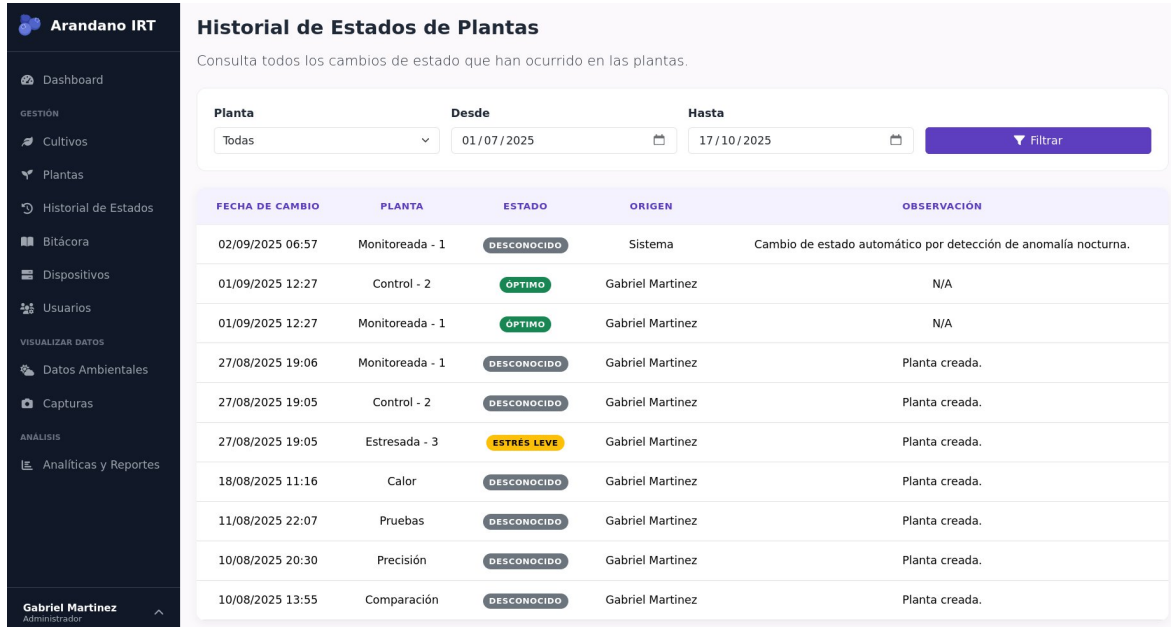
La vista se compone de dos partes:

- **Panel de Filtros:** Permite acotar la búsqueda por **Planta** y por un rango de fechas (**Desde / Hasta**), facilitando la consulta de la evolución de una planta específica en un periodo determinado.
- **Tabla de Registros:** Muestra la siguiente información:
 - **Fecha de Cambio:** El momento exacto en que ocurrió el cambio de estado.
 - **Planta:** La planta afectada.
 - **Estado:** El nuevo estado de la planta, representado por una insignia de

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

color para una rápida identificación visual.

- **Origen:** Indica si el cambio fue realizado por un **Usuario** (manual) o por el **Sistema** (automático, debido a un análisis de CWSI o una anomalía).
- **Observación:** La justificación o nota que se añadió al momento del cambio.



FECHA DE CAMBIO	PLANTA	ESTADO	ORIGEN	OBSERVACIÓN
02/09/2025 06:57	Monitoreada - 1	DESCONOCIDO	Sistema	Cambio de estado automático por detección de anomalía nocturna.
01/09/2025 12:27	Control - 2	ÓPTIMO	Gabriel Martinez	N/A
01/09/2025 12:27	Monitoreada - 1	ÓPTIMO	Gabriel Martinez	N/A
27/08/2025 19:06	Monitoreada - 1	DESCONOCIDO	Gabriel Martinez	Planta creada.
27/08/2025 19:05	Control - 2	DESCONOCIDO	Gabriel Martinez	Planta creada.
27/08/2025 19:05	Estresada - 3	ESTRÉS LEVE	Gabriel Martinez	Planta creada.
18/08/2025 11:16	Calor	DESCONOCIDO	Gabriel Martinez	Planta creada.
11/08/2025 22:07	Pruebas	DESCONOCIDO	Gabriel Martinez	Planta creada.
10/08/2025 20:30	Precisión	DESCONOCIDO	Gabriel Martinez	Planta creada.
10/08/2025 13:55	Comparación	DESCONOCIDO	Gabriel Martinez	Planta creada.

5.3. Visualización de Datos Crudos

El sistema permite explorar, filtrar y exportar todos los datos numéricos recolectados por los sensores. Esta funcionalidad se divide en dos secciones: "Datos Ambientales" y "Capturas Térmicas".

5.3.1. Datos Ambientales

Esta vista presenta el historial completo de las mediciones de los sensores ambientales (temperatura, humedad, luz, etc.).

- **Filtros:** Se dispone de un panel de filtros avanzado para buscar datos por **Cultivo**, **Planta**, **Dispositivo** y un rango de fechas. También es posible definir cuántos resultados se muestran por página.
- **Descargar:** El botón "Descargar" permite exportar los datos que coinciden con los filtros aplicados a un archivo en formato **CSV**, útil para análisis externos.
- **Tabla de Datos:** Muestra en detalle cada una de las lecturas de los sensores, incluyendo datos del clima local si estaban disponibles en ese momento.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Arandano IRT
Datos Ambientales
⬇ Descargar
⬇ Filtros

Dashboard
GESTIÓN
Cultivos
Plantas
Historial de Estados
Bitácora
Dispositivos
Usuarios
VISUALIZAR DATOS
Datos Ambientales
Capturas
ANALISIS
Analíticas y Reportes

Gabriel Martinez
Administrador

Cultivo	Planta	Dispositivo	Resultados por Página						
<input type="button" value="Todos los Cultivos"/>	<input type="button" value="Todas las Plantas"/>	<input type="button" value="Todos los Dispositivos"/>	<input type="button" value="10"/>						
Desde		Hasta							
<input type="button" value="10/10/2025"/>		<input type="button" value="17/10/2025"/>							
<input type="button" value="Aplicar Filtros"/> <input type="button" value="Limpiar"/>									
DISPOSITIVO	PLANTA	TEMP. °C	HUM. %	LUZ (LX)	TEMP. CIUDAD °C	HUM. CIUDAD %	CLIMA	OTROS DATOS	FECHA REGISTRO
Dispositivo para Planta Anómala	Planta Anómala (Generada)	24.6°C	65%	4,716	26.1°C	60%	Despejado		17/10/2025 09:31
Dispositivo para Planta Monitoreada	Planta Monitoreada (Generada)	25.5°C	75%	2,380	27.0°C	70%	Despejado		17/10/2025 09:31
Dispositivo para Planta Anómala	Planta Anómala (Generada)	19.5°C	76%	2,347	21.0°C	71%	Despejado		17/10/2025 09:16
Dispositivo para Planta Monitoreada	Planta Monitoreada (Generada)	30.3°C	78%	2,643	31.8°C	73%	Despejado		17/10/2025 09:16
Dispositivo para	Planta Monitoreada	21.6°C	55%	2,148	23.1°C	50%	Desnubiado		17/10/2025

5.3.2. Capturas Térmicas y RGB

Esta sección contiene el historial de todas las imágenes térmicas y sus análisis estadísticos.

- **Filtros y Descarga:** Al igual que en la vista de datos ambientales, se puede filtrar por **Cultivo**, **Planta**, **Dispositivo** y fechas, y descargar los resultados en formato **CSV**.
- **Tabla de Capturas:** Resume cada captura con su ID, dispositivo, planta, las temperaturas **Máx**, **Prom** y **Mín** calculadas, si tiene una imagen **RGB** asociada, y la fecha de registro.
- **Acciones:** Cada fila tiene un icono de un ojo (👁) que permite acceder al **Detalle de la Captura**.

Al hacer clic en el icono de detalles, se accede a una vista individual de la captura.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Capturas Térmicas y RGB

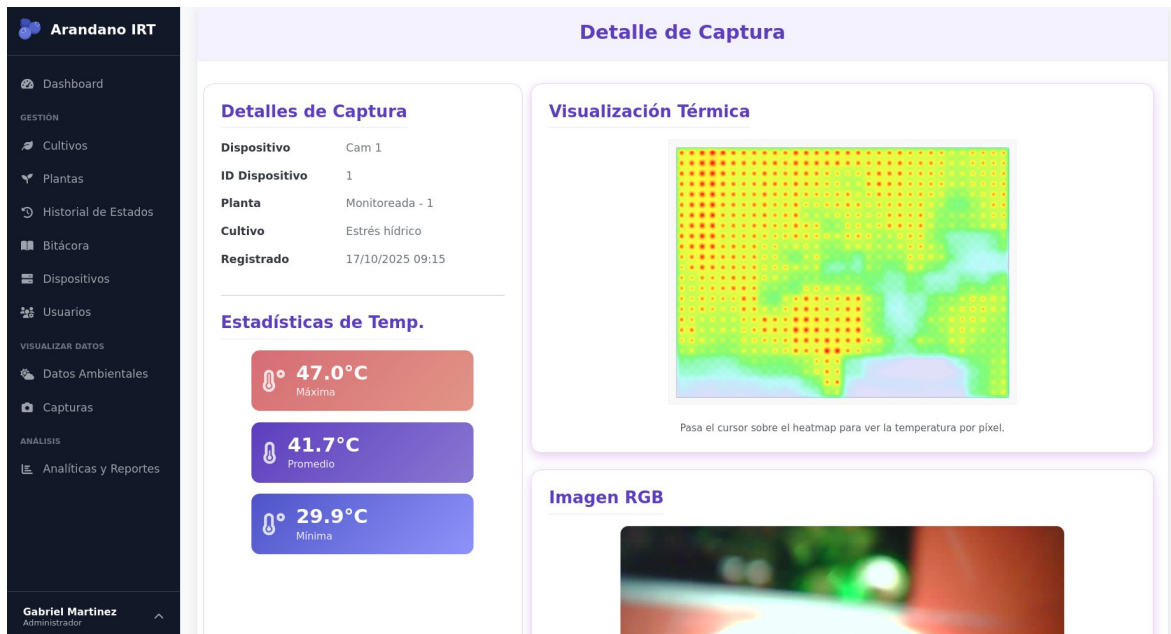
 Descargar
 Filtros

Cultivo	Planta	Dispositivo	Resultados por Página					
Todos los Cultivos	Todas las Plantas	Todos los Dispositivos	10					
Desde		Hasta						
10/10/2025		17/10/2025	<input type="button" value="Aplicar Filtros"/> <input type="button" value="Limpiar"/>					
ID	DISPOSITIVO	PLANTA	TEMP. MÁX.	TEMP. MÍN.	TEMP. PROM.	IMG. RGB	FECHA REGISTRO	ACCIONES
485	Dispositivo para Planta de Control	Planta de Control (Generada)	26.0°C	23.6°C	24.6°C	Sí	17/10/2025 09:31	
776	Dispositivo para Planta Anómala	Planta Anómala (Generada)	30.9°C	29.3°C	30.2°C	Sí	17/10/2025 09:31	
679	Dispositivo para Planta Monitoreada	Planta Monitoreada (Generada)	24.9°C	23.1°C	24.4°C	Sí	17/10/2025 09:31	
582	Dispositivo para Planta de Estrés	Planta de Estrés (Generada)	31.9°C	30.2°C	31.2°C	Sí	17/10/2025 09:31	
775	Dispositivo para Planta Anómala	Planta Anómala (Generada)	19.2°C	17.3°C	18.4°C	Sí	17/10/2025 09:16	

Esta pantalla muestra:

- Detalles de la Captura:** Metadatos como el dispositivo, planta y hora.
- Estadísticas de Temp.:** Las temperaturas máxima, promedio y mínima de esa captura específica.
- Visualización Térmica:** Un mapa de calor (heatmap) interactivo de la imagen térmica. Al pasar el cursor sobre él, se puede ver la temperatura de cada píxel.
- Imagen RGB:** La fotografía visual de la planta tomada en el mismo momento que la captura térmica, si está disponible.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--



Capítulo 6: Análisis y Reportes

El corazón del sistema Arandano IRT es su capacidad para analizar los datos térmicos y convertirlos en información útil para la toma de decisiones. Este capítulo detalla el flujo de trabajo para realizar análisis, desde la preparación inicial hasta la generación de reportes.

6.1. Panel Principal de Analíticas

Al acceder a la sección "Analíticas y Reportes" desde el menú de navegación, se presenta el "Monitor de Cultivo y Analíticas". Esta pantalla es el punto de partida para todos los análisis.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

 Arandano IRT

Monitor de Cultivo y Analíticas

Supervisa el estado actual de todas tus plantas y accede a los análisis detallados.

Cultivo: Cultivo de Prueba (Generado)

REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS

Grupo 'Control' definido
 Grupo 'Estrés' definido
 Grupo 'Monitoreado' definido
 Máscara en 'Control'
 Máscara en 'Estrés'

PLANTA (GRUPO)	ESTADO ACTUAL	MÁSCARA TÉRMICA	ACCIONES
Planta de Control (Generada) Controlado	DESCONOCIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	Analizar Máscara
Planta de Estrés (Generada) Estresado	DESCONOCIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	Analizar Máscara
Planta Monitoreada (Generada) Monitoreado	DESCONOCIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	Analizar Máscara
Planta Anómala (Generada) Monitoreado	DESCONOCIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	Analizar Máscara

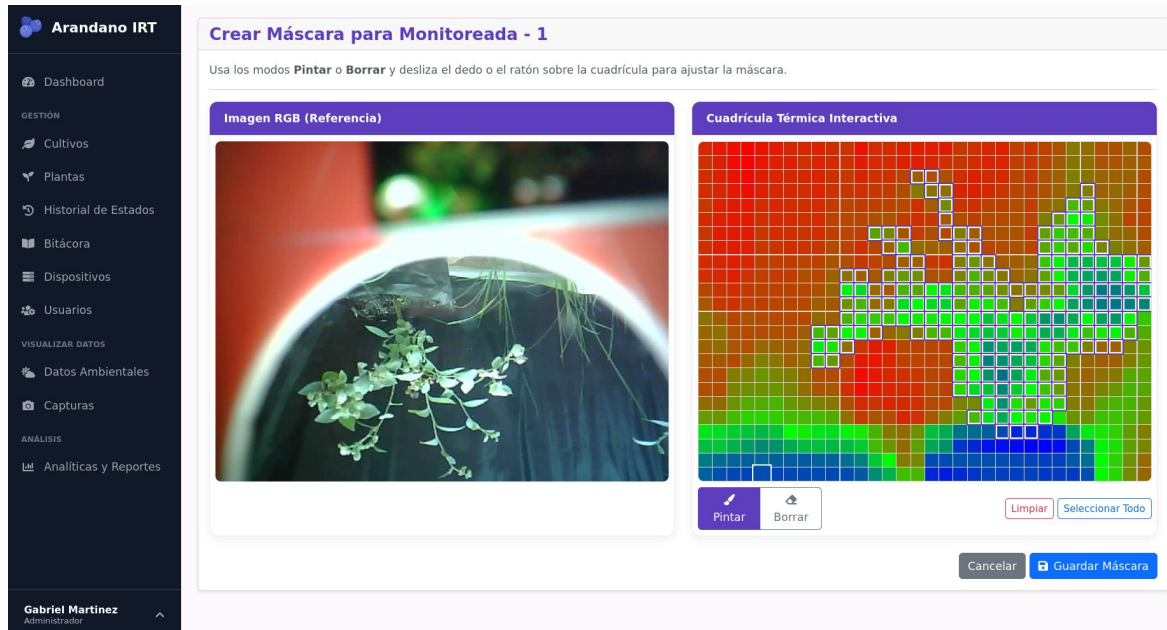
Esta vista se organiza por cultivo y muestra dos componentes clave:

- **Requisitos para el Análisis:** Un panel de verificación que indica si un cultivo cumple con las condiciones mínimas para realizar un análisis de estrés hídrico. Para que el análisis sea preciso, se requiere que existan plantas definidas en los grupos 'Control' y 'Monitoreado', y que estas plantas de referencia ya tengan una máscara térmica definida.
- **Listado de Plantas:** Una tabla con todas las plantas del cultivo, mostrando su estado actual y si tienen una máscara térmica. Desde aquí se inician las acciones:
 - **Analizar:** Este botón se habilita para las plantas del grupo "Monitoreado" una vez que el cultivo cumple los requisitos y la planta tiene su propia máscara. Al hacer clic, se accede al panel de análisis detallado.
 - **Máscara:** Permite acceder a la herramienta para crear o editar la máscara térmica de la planta.

6.2. Creación de una Máscara Térmica (Requisito Previo)

La **Máscara Térmica** es un requisito fundamental para que los análisis sean precisos. Esta herramienta permite indicarle al sistema qué parte de la imagen térmica corresponde a la planta y qué parte debe ignorar (fondo, suelo, etc.).

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--



The screenshot shows the 'Crear Máscara para Monitoreada - 1' feature. On the left is a sidebar with navigation links like Dashboard, Gestión, Cultivos, Plantas, Historial de Estados, Bitácora, Dispositivos, Usuarios, Visualizar Datos, Datos Ambientales, Capturas, Análisis, and Analíticas y Reportes. The main area has two panels: 'Imagen RGB (Referencia)' showing a photo of a plant, and 'Cuadrícula Térmica Interactiva' showing a grid where each square represents a pixel from the image. Below the grid are buttons for 'Pintar' (Paint), 'Borrar' (Erase), 'Limpiar' (Clear), 'Seleccionar Todo' (Select All), 'Cancelar' (Cancel), and 'Guardar Máscara' (Save Mask). The bottom left corner of the sidebar shows the user's name, Gabriel Martinez, and role, Administrador.

El proceso para crear una máscara es el siguiente:

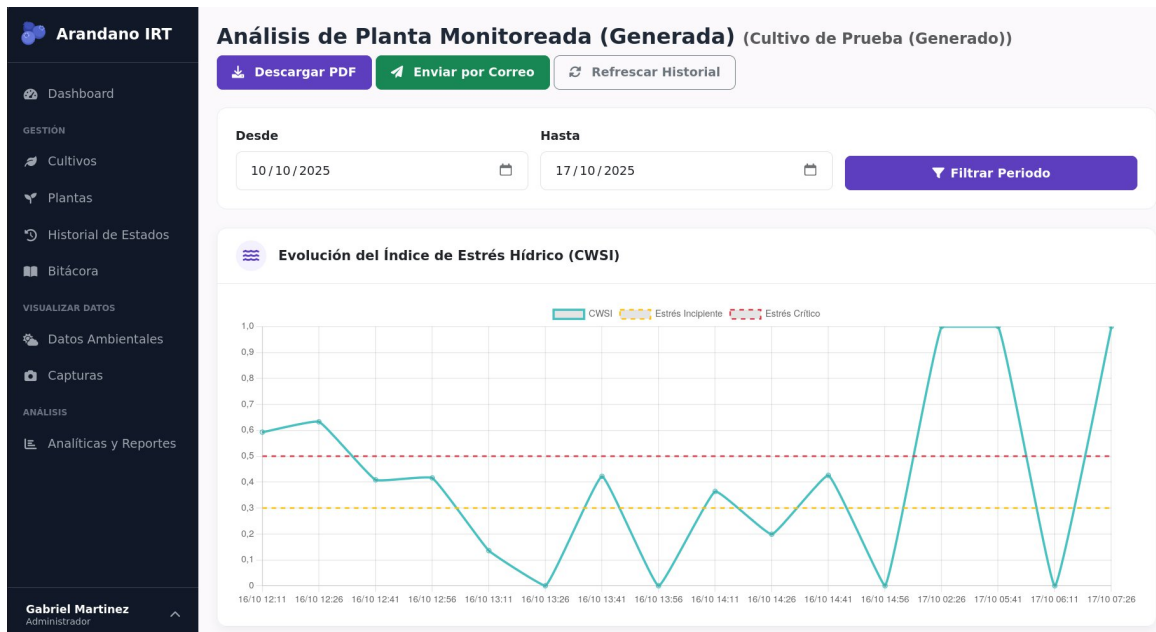
1. **Visualización de Referencia:** La herramienta muestra dos imágenes una al lado de la otra:
 - **Imagen RGB (Referencia):** Una fotografía normal que sirve como guía visual.
 - **Cuadrícula Térmica Interactiva:** Una representación de la imagen térmica donde cada celda es un píxel de temperatura, coloreado según su valor (azul para frío, rojo para caliente).
1. **Selección de Modo:** Se puede elegir entre dos modos de trabajo:
 - **Pintar:** Permite seleccionar las celdas que corresponden a la planta.
 - **Borrar:** Permite deseleccionar celdas que se hayan marcado por error.
1. **Ajuste de la Máscara:** El usuario debe hacer clic y arrastrar el cursor sobre la cuadrícula térmica para "pintar" el área que corresponde a la planta. Las celdas seleccionadas se resaltarán. Los botones "Limpiar" y "Seleccionar Todo" facilitan el ajuste.
2. **Guardado:** Una vez que el contorno de la planta está correctamente definido, se debe hacer clic en **Guardar Máscara**.

6.3. Panel de Análisis Detallado

Al hacer clic en el botón "Analizar" de una planta, se accede a su panel de análisis

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

individual. Esta es la vista principal para interpretar la salud hídrica de la planta a lo largo del tiempo.



Componentes de la vista:

- **Filtro de Fechas:** Permite seleccionar un rango de fechas (**Desde / Hasta**) para acotar el análisis a un período específico.
- **Gráfico de Evolución del CWSI:** Es el elemento más importante de esta vista.
 - La **Línea azul/turquesa** representa el valor del Índice de Estrés Hídrico (CWSI) de la planta a lo largo del tiempo. Un valor más alto indica mayor estrés.
 - La **Línea punteada naranja** representa el "Umbral de Estrés Incipiente" definido en la configuración del cultivo. Cuando el CWSI cruza esta línea, la planta entra en un estado de estrés leve.
 - La **Línea punteada roja** representa el "Umbral de Estrés Crítico". Si el CWSI supera esta línea, la planta está en un estado de estrés severo.
- **(Gráfico de Temperaturas):** Debajo del gráfico de CWSI, se encuentra un segundo gráfico que compara la temperatura de la planta con la temperatura ambiental, permitiendo un análisis más profundo.

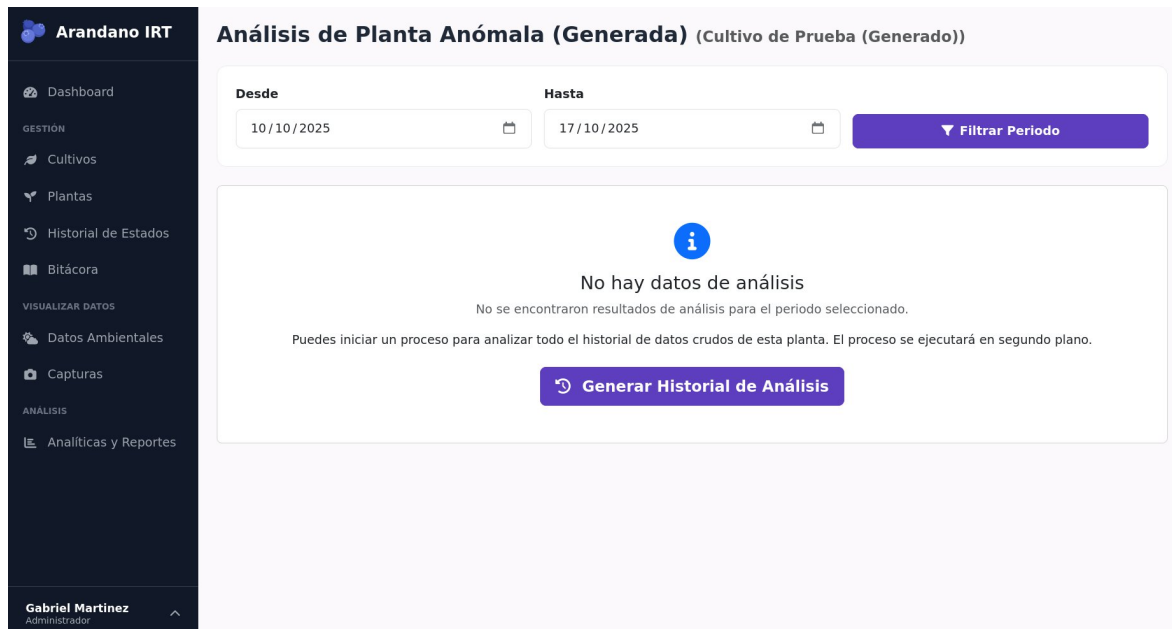
6.4. Generación de Historial de Análisis

Si se accede al panel de análisis de una planta y no se encuentran datos para el período seleccionado, el sistema ofrece una opción para procesar toda la información histórica.

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (601)8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co
 E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

El botón **Generar Historial de Análisis** inicia un proceso en segundo plano que recorre todos los datos crudos de la planta, calcula los valores de CWSI correspondientes y los almacena para su futura consulta. Esta función es útil para poblar el sistema con datos históricos o para recuperar análisis después de una interrupción del servicio.



6.5. Generación y Envío de Reportes

Desde el panel de análisis detallado, se pueden exportar los resultados en formato PDF.

- **Descargar PDF:** Al hacer clic en este botón, el sistema genera un documento PDF con un resumen de los datos del período seleccionado, incluyendo tarjetas de resumen y el gráfico de evolución del CWSI. Este archivo se descarga directamente en el computador del usuario.
- **Enviar por Correo:** Esta opción abre un formulario que permite enviar el reporte PDF directamente a una dirección de correo electrónico especificada.

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ASIF020
	PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA	VERSIÓN: 9
	MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30

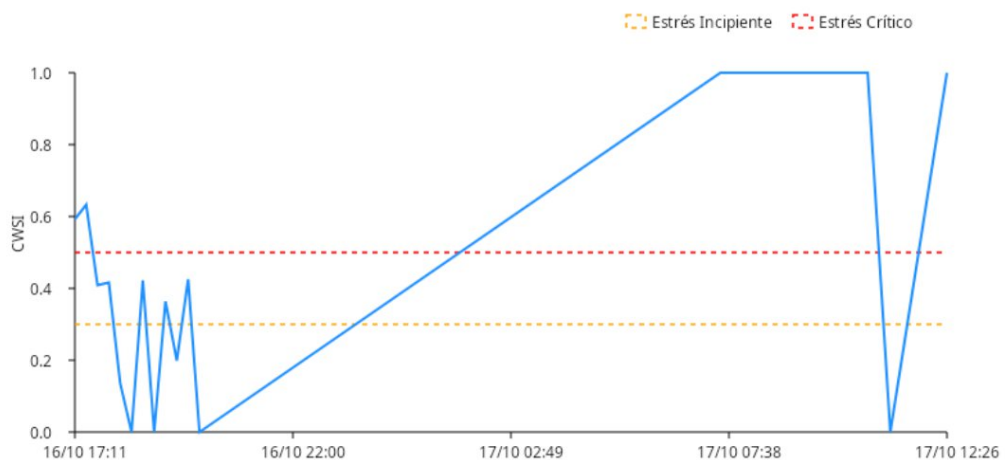
Reporte de Estado Hídrico

Planta: Planta Monitoreada (Generada)
 Cultivo: Cultivo de Prueba (Generado)
 Periodo: 10/10/2025 - 17/10/2025

Generated el:
 17/10/2025 09:32

CWSI Promedio 0.41	CWSI Máximo 1.00	Alertas Leves 0	Alertas Críticas 0	Anomalías 0
------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------

Evolución del Índice de Estrés Hídrico (CWSI)



Capítulo 7: Administración del Sistema (Solo Administradores)

Este capítulo describe las funcionalidades reservadas para los usuarios con el rol de **Administrador**. Estas herramientas permiten gestionar el acceso de otros usuarios y configurar aspectos personales de la cuenta.

7.1. Gestión de Usuarios

La sección "Usuarios" es el panel de control central para administrar todas las cuentas del sistema.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--


Arandano IRT

- [!\[\]\(02d3fde17d1dfd73a63eebf48f32649d_img.jpg\) Dashboard](#)
- [!\[\]\(8e53680a7419e6c1e8f2092e0201b2f1_img.jpg\) GESTIÓN](#)
 - [!\[\]\(ccd472a9780ec1039997465981ce52be_img.jpg\) Cultivos](#)
 - [!\[\]\(f8a8140fd5df116c90b644a460f5cd0d_img.jpg\) Plantas](#)
 - [!\[\]\(a84d46682f512df4ede7c9865a2cf576_img.jpg\) Historial de Estados](#)
 - [!\[\]\(a6fd2ddfd6ddd5f47f857c5310d89e3b_img.jpg\) Bitácora](#)
 - [!\[\]\(7bcce2333f88207392de0950bbe9f1e7_img.jpg\) Dispositivos](#)
 - [!\[\]\(0edb74bf45da1772a838e51788f7b7df_img.jpg\) Usuarios](#)
- [!\[\]\(7ed317ca4ae7ae36471471692b4c6f92_img.jpg\) VISUALIZAR DATOS](#)
 - [!\[\]\(47ff10ce5bb0df1900597076749b08e3_img.jpg\) Datos Ambientales](#)
 - [!\[\]\(a9d287e48efb5883db4e2832d3291646_img.jpg\) Capturas](#)
- [!\[\]\(d52d307d4d717e1c2a2c306979937adb_img.jpg\) ANÁLISIS](#)
 - [!\[\]\(bdde38fe733f5aef48cee14f6dbf99e8_img.jpg\) Analíticas y Reportes](#)

Gabriel Martinez
Administrador

Gestión de Usuarios

Administra los usuarios del sistema, asciende roles y elimina cuentas.

NOMBRE COMPLETO	CORREO ELECTRÓNICO	ROL	FECHA DE REGISTRO	ACCIONES
Usuario	correo@dominio.com	 ADMINISTRADOR	17/10/2025 08:49	(Tu Cuenta)

Desde esta vista, se puede consultar un listado de todos los usuarios registrados, mostrando su nombre, correo electrónico, rol y fecha de registro. Las acciones principales son:

7.1.1. Invitar a un Nuevo Usuario

Para registrar a una persona en el sistema, es necesario enviarle una invitación.

1. Hacer clic en el botón **Invitar Usuario** ubicado en la esquina superior derecha.
2. El sistema redirigirá al formulario para generar códigos de invitación.

El procedimiento detallado para enviar una invitación y el proceso de registro que debe seguir el nuevo usuario se encuentran descritos en el **Capítulo 2, secciones 2.2 y 2.3**.

7.1.2. Acciones sobre Usuarios

Dependiendo del rol del usuario en la lista, se dispondrán de diferentes acciones:

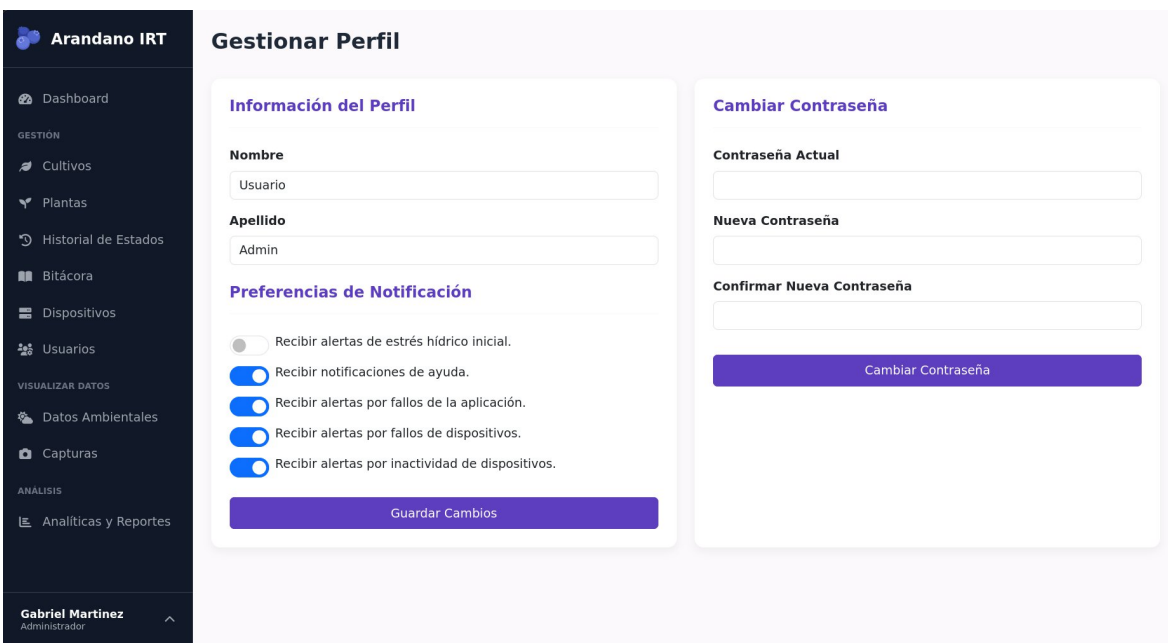
- **Para Usuarios Estándar:**
 - **Ascender a Administrador (ícono de escudo):** Esta acción permite otorgar permisos de administrador a un usuario estándar. Por seguridad, el sistema solicitará una confirmación antes de aplicar el cambio.
 - **Eliminar Usuario (ícono de papelera):** Inicia el proceso para eliminar permanentemente la cuenta de un usuario estándar.
- **Para Administradores:**

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

- **Eliminar Administrador:** La eliminación de un administrador es una acción de alto riesgo. Por seguridad, el sistema inicia un proceso de "eliminación segura" que puede requerir la confirmación de otro administrador o la contraseña del usuario que realiza la acción.
- No es posible realizar acciones sobre la propia cuenta. El sistema identificará la cuenta del administrador actual con la etiqueta (**Tu Cuenta**) y deshabilitará los botones de acción.

7.2. Gestión de Perfil Personal

Cada usuario puede gestionar su propia información de perfil y sus preferencias de notificación. A esta sección se accede desde el menú desplegable en la esquina inferior izquierda de la barra de navegación, seleccionando la opción **Mi Perfil**.



La página se divide en dos áreas principales:

7.2.1. Información del Perfil y Preferencias

Este formulario permite al usuario:

- **Actualizar Información:** Modificar su **Nombre** y **Apellido**.
- **Configurar Preferencias de Notificación:** Activar o desactivar la recepción de correos electrónicos para diferentes eventos del sistema, tales como:
 - Alertas de estrés hídrico.

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ASIF020
	PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA	VERSIÓN: 9
	MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	VIGENCIA: 2024-12-05
		PAGINA: 1 de 30

- Nuevas solicitudes de ayuda.
- Fallos en la aplicación o en dispositivos.
- Alertas por inactividad de dispositivos.

Para aplicar los cambios, se debe hacer clic en el botón **Guardar Cambios**.

7.2.2. Cambiar Contraseña

Esta sección permite al usuario cambiar su contraseña de acceso de forma segura. Se deben completar los tres campos:

- **Contraseña Actual:** Para verificar la identidad del usuario.
- **Nueva Contraseña:** La nueva clave de acceso.
- **Confirmar Nueva Contraseña:** Se debe reingresar la nueva clave para evitar errores.

Al hacer clic en **Cambiar Contraseña**, la nueva clave se aplicará de inmediato.

Capítulo 8: Ayuda y Soporte

El sistema Arandano IRT cuenta con canales de soporte para resolver dudas o problemas técnicos. El método para solicitar ayuda varía ligeramente dependiendo de si el usuario ha iniciado sesión o no. Una vez enviada la solicitud, le llegará un correo a los administradores para que puedan atenderla y continuar la comunicación por correo electrónico.

8.1. Solicitar Ayuda (Usuarios Autenticados)

Los usuarios que han iniciado sesión en el sistema pueden solicitar ayuda directamente desde su perfil.

1. Hacer clic en el panel de usuario, ubicado en la esquina inferior izquierda de la barra de navegación.
2. En el menú desplegable, seleccionar la opción **Solicitar Ayuda**.
3. El sistema presentará un formulario simplificado.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

Arandano IRT

-  Dashboard
-  GESTIÓN
 -  Cultivos
 -  Plantas
 -  Historial de Estados
 -  Bitácora
 -  Dispositivos
 -  Usuarios
-  VISUALIZAR DATOS
 -  Datos Ambientales
 -  Capturas
-  ANÁLISIS
 -  Analíticas y Reportes

Solicitar Ayuda

Si tienes algún problema o duda, llena el siguiente formulario y un administrador se pondrá en contacto contigo a tu correo registrado.

Asunto

Mensaje

 **Enviar Solicitud**

Gabriel Martinez
Administrador
^

Dado que el sistema ya conoce la identidad del usuario, solo es necesario completar dos campos:

- **Asunto:** Un título breve que resuma la consulta.
- **Mensaje:** Una descripción detallada del problema o la duda.

Al hacer clic en **Enviar Solicitud**, se enviará un ticket al equipo de administradores, quienes se pondrán en contacto a través del correo electrónico registrado en la cuenta del usuario.

8.2. Solicitar Ayuda (Público / No Autenticado)

Si un usuario no puede acceder a su cuenta o aún no está registrado, puede utilizar el formulario de ayuda público.

1. Desde la página de **Inicio de Sesión**, hacer clic en el ícono de interrogación (?) ubicado en la esquina superior derecha del formulario.
2. El sistema redirigirá al "Formulario de Ayuda" público.

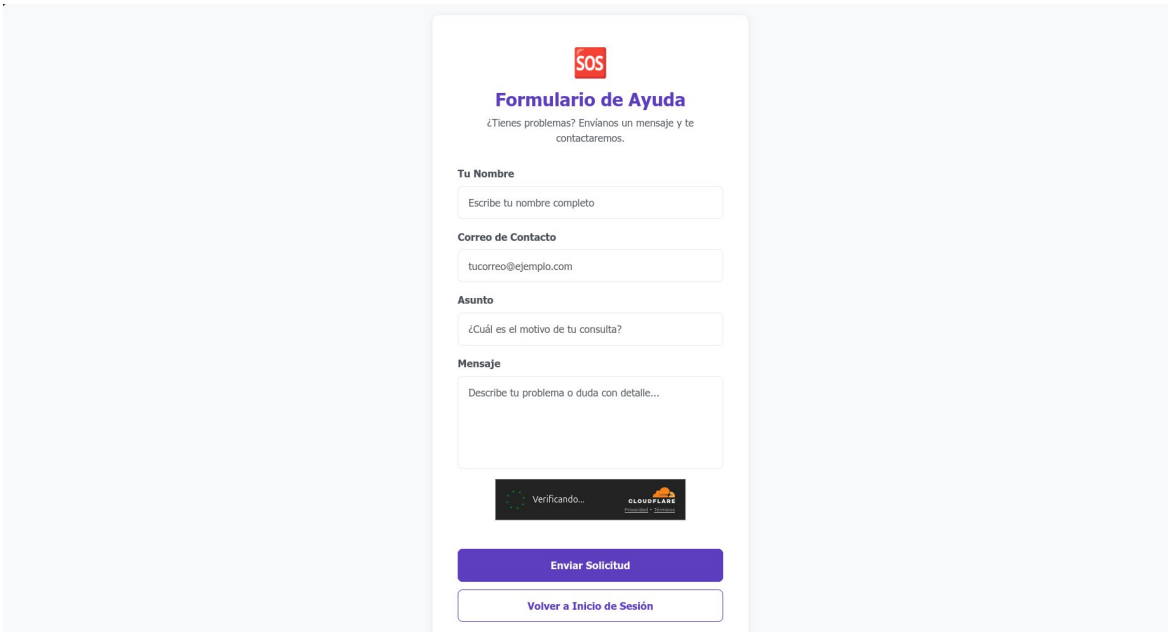
En este caso, como el sistema no conoce la identidad del visitante, se deben proporcionar los siguientes datos:

- **Tu Nombre:** Nombre completo de la persona que solicita ayuda.
- **Correo de Contacto:** La dirección de correo electrónico a la cual se enviará la respuesta.

	MACROPROCESO DE APOYO PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	CÓDIGO: ASIF020 VERSIÓN: 9 VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 1 de 30
---	---	--

- **Asunto:** El motivo de la consulta.
- **Mensaje:** La descripción detallada del problema.

Tras completar el formulario y la verificación de seguridad, se debe hacer clic en **Enviar Solicitud**. El equipo de soporte recibirá el mensaje y responderá al correo de contacto proporcionado.



	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ASIF020
	PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA	VERSIÓN: 9
	MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	VIGENCIA: 2024-12-05
		PAGINA: 1 de 30

DATOS DE CONTACTO SOPORTE APLICACIÓN

XXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Extensiones telefónicas: XXX y XXX

correo: xxxxxxxxx@ucundinamarca.edu.co

DIRECCIÓN DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍA

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

DIRECTOR DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍA

ÁREA DE DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Cargo

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Cargo

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Cargo

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono: (601)8281483 Línea Gratuita: 018000180414

www.ucundinamarca.edu.co

E-mail: info@ucundinamarca.edu.co

NIT: 890.680.062-2

Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional



	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ASIF020
	PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA	VERSIÓN: 9
	MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	VIGENCIA: 2024-12-05 PAGINA: 8 de

VERSIÓN	FECHA DE APROBACIÓN			DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO
	AAAA	MM	DD	
1	2015	04	29	Emisión del documento.
2	2016	05	11	Cambio de portada, página legal, estilo de la letra y contraportada.
3	2016	10	14	Se adiciona en la portada pág. #1 "Manual de Usuario" y el año y se elimina el campo "Oficina de Soporte a Aplicaciones" de la pág. #2
4	2018	07	27	Cambio de portada, estilo de letra, se cambia la "Introducción" por "Objetivo o propósito de la aplicación". Se retira los puntos de "Iconos generales" y "Control de cambios del manual"
5	2019	02	08	Se agregaron los integrantes de la dirección de sistemas y tecnología
6	2020	10	19	Se agregó el ítem de soporte a la aplicación y se realizaron modificaciones para cumplir con la Resolución 000158 del 29 de octubre de 2019, "POR LA CUAL SE ADOPTA LA IMAGEN CORPORATIVA Y SE DICTAN LAS POLÍTICAS DE IDENTIDAD CORPORATIVA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA"
7	2023	01	31	Se realizó cambio del diseño de la portada del documento. Se ajusta proceso como manual/guía para llevar a cabo el formato de estos documentos según la imagen institucional.
8	2024	08	02	Se realiza el cambio en el nombre del formato, incluyendo "Manual/Técnico de Software".

	MACROPROCESO DE APOYO				CÓDIGO: ASIF020
	PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA				VERSIÓN: 9
	MANUAL TÉCNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA				VIGENCIA: 2024-12-05
					PAGINA: 8 de
9	2024	12	05		Según la resolución rectoral 074 del 22 de julio del 2024, dando cumplimiento a la ley 2345 del 2023 "chao marcas" y dando alcance a la circular 006 "Cambio de identificador visual en los documentos de gestión

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (601)8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co
 E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ASIF020
	PROCESO GESTIÓN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA	VERSIÓN: 9
	MANUAL TECNICO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA	VIGENCIA: 2024-12-05
		PAGINA: 8 de

				documental" se realiza el cambio de logos en el documento.
ELABORÓ				
NOMBRES Y APELLIDOS		CARGO		
Yohan Sebastián Moreno Lesmes		Técnico IV		
María Alejandra Guerrero Martínez		Técnico IV		
Oscar David Casallas Bernal		Técnico		
REVISÓ				
NOMBRES Y APELLIDOS		CARGO		
Ana Lucia Hurtado Mesa		Directora de Sistemas y Tecnología		
APROBÓ (GESTOR RESPONSABLE DEL PROCESO)				
NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	FECHA		
Ana Lucia Hurtado Mesa		AAAA	MM	DD
	Directora de Sistemas y Tecnología	2024	12	05