



Agricultura

GRUPO RED DE LABORATORIOS DE  
**ANÁLISIS DE SEMILLAS DEL ICA**

PORTAFOLIO  
DE SERVICIOS

**ANALÍTICOS  
DE SEMILLAS**

**CON EL ANÁLISIS DE SEMILLAS,  
EL ICA LOGRA REDUCIR EL RIESGO DE  
PÉRDIDA DE TUS COSECHAS.**

# INDICE

<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>1</b>
<b>1. LABORATORIOS DE LA RED DE ANÁLISIS DE SEMILLAS</b>	<b>2</b>
<b>2. CONOCE LOS SERVICIOS QUE OFRECEMOS</b>	<b>3</b>
ANÁLISIS DE PUREZA FÍSICA	3
ANÁLISIS COMPLETO ENSAYO DE GERMINACIÓN	3
ANÁLISIS DE CONTENIDO DE HUMEDAD	4
ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE SEMILLAS POR TETRAZOLIO	4
ANÁLISIS DE OTRAS SEMILLAS POR NÚMERO	4
ANÁLISIS DE VIGOR POR TETRAZOLIO	5
ANÁLISIS DE VIGOR DE SEMILLAS ENVEJECIMIENTO ACELERADO	5
ANÁLISIS DE VIGOR DE SEMILLAS POR EMERGENCIA DE RADÍCULA	5
ANÁLISIS DE VIABILIDAD MEDIANTE ENSAYO DE EMBRIÓN EXTRAÍDO	6
ANÁLISIS DE VIGOR DE SEMILLAS ENSAYO DE FRÍO	6
PESO DE MIL SEMILLAS	6
ANÁLISIS DE SEMILLAS RECUBIERTAS	7
ANÁLISIS DE SEMILLAS POR REPETICIONES PESADAS	7
ANÁLISIS PARA MEZCLAS COMERCIALES DE SEMILLAS	7
<b>3. COSTOS DE LOS SERVICIOS</b>	<b>8</b>
<b>4. REQUISITOS DOCUMENTALES PARA SOLICITAR EL ANÁLISIS</b>	<b>9</b>
4.1 MUESTRAS OFICIALES	9
4.2 MUESTRAS PARTICULARES	9
<b>5. TRÁMITE DE PAGO DEL SERVICIO SOLICITADO</b>	<b>10</b>
<b>6. OBSERVACIONES</b>	<b>11</b>
<b>7. REEMBOLSO POR SERVICIOS NO PRESTADOS</b>	<b>12</b>

## INTRODUCCIÓN

El grupo de **Laboratorios de Análisis de Semillas - Red LASE**, de la Dirección Técnica de Análisis y Diagnóstico Agrícola - Subgerencia de Análisis y Diagnóstico es el área oficial competente encargada de realizar los análisis para la evaluación de los atributos de calidad (físicos y fisiológicos) de la semilla, que permiten la toma de decisiones en los procesos de certificación de semillas, control en la comercialización e importación, o servicios a particulares.



## PARA LOS AGRICULTORES, EL ANÁLISIS DE SEMILLAS:

**Garantiza que las semillas satisfagan las normas mínimas de calidad** en cuanto a la pureza física y el porcentaje de germinación.

**Evita los problemas derivados de la utilización de lotes de semillas contaminados** con malezas prohibidas, nocivas, comunes y/o arvenses así como la



En el ICA, para el Grupo de Laboratorios de Semillas contamos con acreditación **ONAC**, vigente a la fecha, con código de acreditación 12-LAB-013 bajo la norma ISO/IEC 17025:2017: Para los métodos: Análisis de Pureza. ISTA Reglas Internacionales para Análisis de Semillas 2025, capítulo 3; Análisis de Germinación. ISTA Reglas Internacionales para Análisis de Semillas 2025, capítulo 5 y Determinación del Contenido de Humedad. ISTA Reglas Internacionales para Análisis de Semillas 2025, capítulo 9 en los 6 laboratorios

# 1. LABORATORIOS DE LA RED DE ANÁLISIS DE SEMILLAS

La Red LASE está conformada por el **Laboratorio Nacional de Semillas (LANASE)** y cinco laboratorios seccionales estratégicamente ubicados en el territorio nacional.

## BUCARAMANGA, SANTANDER

📍 Calle 21 # 31-36 Bucaramanga  
✉️ [diana.orozco@ica.gov.co](mailto:diana.orozco@ica.gov.co) - [labse.bucaramanga@ica.gov.co](mailto:labse.bucaramanga@ica.gov.co)  
☎️ Contacto: +57 3004629298

## IBAGUÉ, TOLIMA

📍 Carrera 1 # 42-63 Ibagué  
✉️ [maritza.anzola@ica.gov.co](mailto:maritza.anzola@ica.gov.co) - [labse.ibague@ica.gov.co](mailto:labse.ibague@ica.gov.co)  
☎️ Contacto: +57 3004629804

## PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

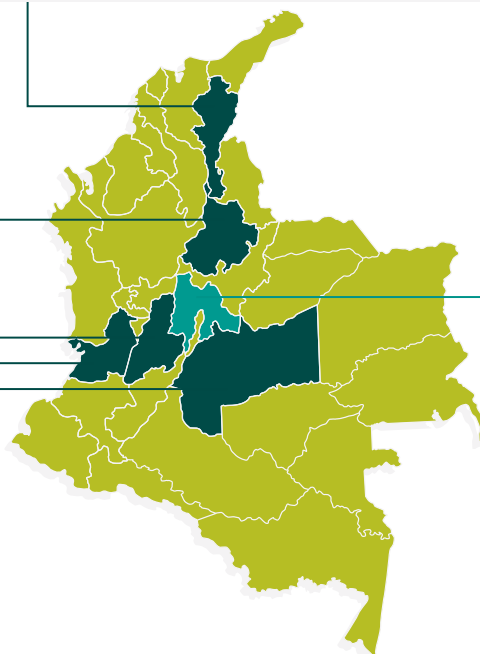
📍 Calle 23 Penal - 1 Olímpico Palmira  
✉️ [isabella.giron@ica.gov.co](mailto:isabella.giron@ica.gov.co) - [labse.palmira@ica.gov.co](mailto:labse.palmira@ica.gov.co)  
☎️ Contacto: +57 3004630019

## VILLAVICENCIO, META

📍 C.I. La Libertad Km 17 Vía Puerto López Villavicencio  
✉️ [juan.ruiz@ica.gov.co](mailto:juan.ruiz@ica.gov.co) - [labse.villavicencio@ica.gov.co](mailto:labse.villavicencio@ica.gov.co)  
☎️ Contacto: 608661261

## VALLEDUPAR, CESAR

📍 Calle 22 # 14 - 30 Valledupar  
✉️ [daniel.salazar@ica.gov.co](mailto:daniel.salazar@ica.gov.co) - [labse.valledupar@ica.gov.co](mailto:labse.valledupar@ica.gov.co)  
☎️ Contacto: 6055710154



## MOSQUERA, CUNDINAMARCA (LANASE)

📍 Km 19, Carretera de Occidente Mosquera  
✉️ [eduard.pelaez@ica.gov.co](mailto:eduard.pelaez@ica.gov.co) - [lanase@ica.gov.co](mailto:lanase@ica.gov.co)  
☎️ Contacto: 6014238730

## 2. CONOCE LOS SERVICIOS QUE OFRECEMOS

Todos nuestros servicios tienen un tiempo de respuesta en específico que están sujetos a cambios por capacidad analítica, lo cual será informado oportunamente de presentarse el caso.



### ANÁLISIS COMPLETO

**CÓDIGO TARIFARIO:**  
01142

**Principio del método:** Incluye los análisis de pureza física, germinación, otras semillas, y para el análisis de humedad se realiza solamente a las especies del programa de certificación.

**Tiempo de respuesta:** Tiempo previsto por ISTA para el análisis de germinación, más 5 días hábiles.

### ANÁLISIS DE PUREZA FÍSICA

**CÓDIGO TARIFARIO:**  
01154

**Principio del método:** Determina la composición en porcentaje de la muestra a analizar, clasificándola en tres fracciones: semilla pura (semillas de la especie objeto de estudio), materia inerte (como piedras, fragmentos de plantas, tierra, etc.) y otras semillas (semillas de otras especies).

**Tiempo de respuesta:**  
3 días, más 3 días hábiles adicionales.



**Método acreditado por ONAC**



### ENSAYO DE GERMINACIÓN

**CÓDIGO TARIFARIO:**  
01155

**Principio del método:** Determina el porcentaje máximo de germinación de un lote de semillas, teniendo en cuenta la germinación como la formación de plántulas normales. Las condiciones controladas de siembra (Temperatura, sustrato y luz).

**Tiempo de respuesta:** Tiempo previsto por ISTA para el análisis de germinación, más 5 días hábiles adicionales.



**Método acreditado por ONAC**



**ANÁLISIS DE CONTENIDO DE HUMEDAD**

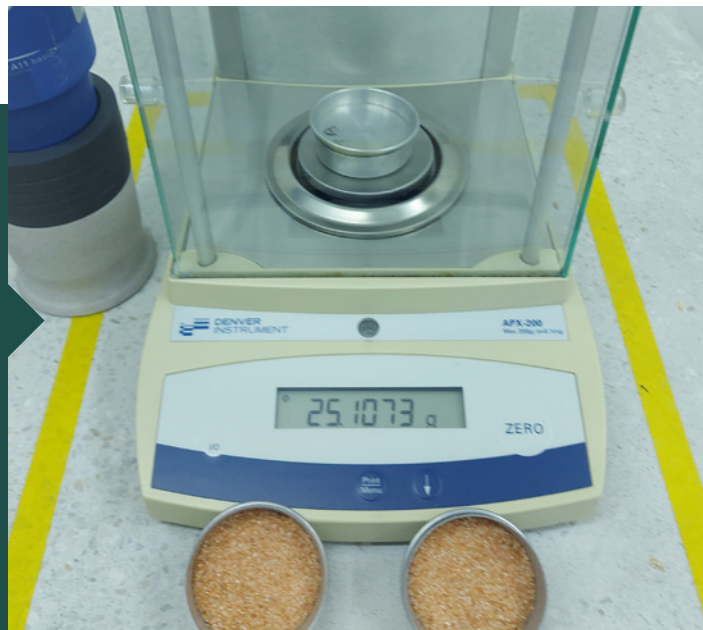
**CÓDIGO TARIFARIO: 01149**

**Principio del método:** Determina el contenido de humedad en porcentaje presente en las semillas, el cual se calcula por el método de horno de secado según la especie; igualmente, se puede determinar por el método indirecto bajo control del método estufa.

**Tiempo de respuesta:** Tiempo previsto por ISTA para el análisis de humedad para cada especie, más 3 días hábiles adicionales.



**Método acreditado por ONAC**



**ANÁLISIS DE OTRAS SEMILLAS POR NÚMERO**

**CÓDIGO TARIFARIO: 01153**

**Principio del método:** Determina el número e identidad taxonómica de las semillas de otras especies que se encuentran en la muestra diferente a la especie objeto de análisis, bien sea, de todas las otras semillas o de alguna especie en particular.

**Tiempo de respuesta:** 6 días, más 3 días hábiles adicionales.

**ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE SEMILLAS POR TETRAZOLIO**

**CÓDIGO TARIFARIO: 01150**

**Principio del método:** Ensayo bioquímico que determina en forma rápida la viabilidad de las semillas.

**Tiempo de respuesta:** 6 días, más 3 días hábiles adicionales.





**ANÁLISIS DE VIGOR DE SEMILLAS ENVEJECIMIENTO ACELERADO**

**CÓDIGO TARIFARIO: 01152**

**Principio del método:** El análisis de estrés por envejecimiento acelerado (EA) expone a las semillas, durante períodos cortos, a alta temperatura y alta humedad relativa ( $\approx 95\%$ ).

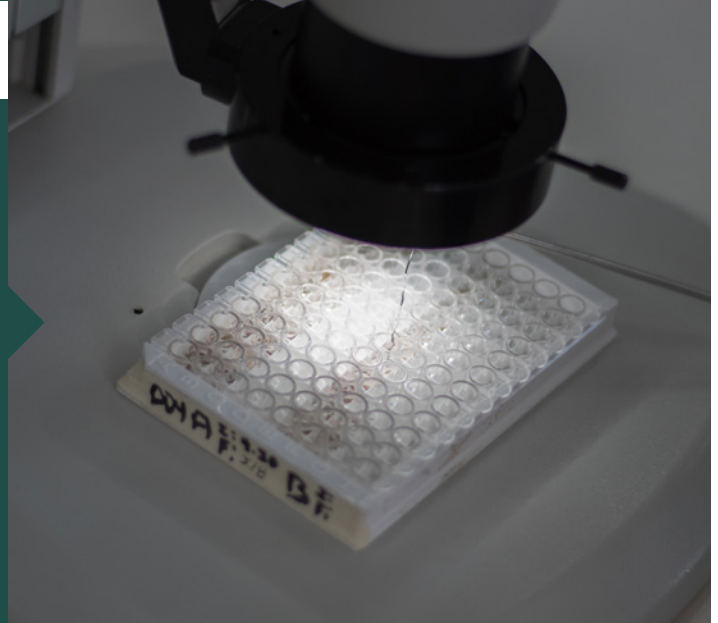
**Tiempo de respuesta:** 3 días, más el tiempo previsto por ISTA para el análisis de germinación y 5 días hábiles adicionales.

**ANÁLISIS DE VIGOR POR TETRAZOLIO**

**CÓDIGO TARIFARIO: 01150**

**Principio del método:** La evaluación en detalle de las diferencias existentes en la ubicación, el color y la intensidad de la tinción con Tetrazolio permite la identificación de semillas que son vigorosas o no vigorosas.

**Tiempo de respuesta:** 6 días, más 3 días hábiles adicionales.

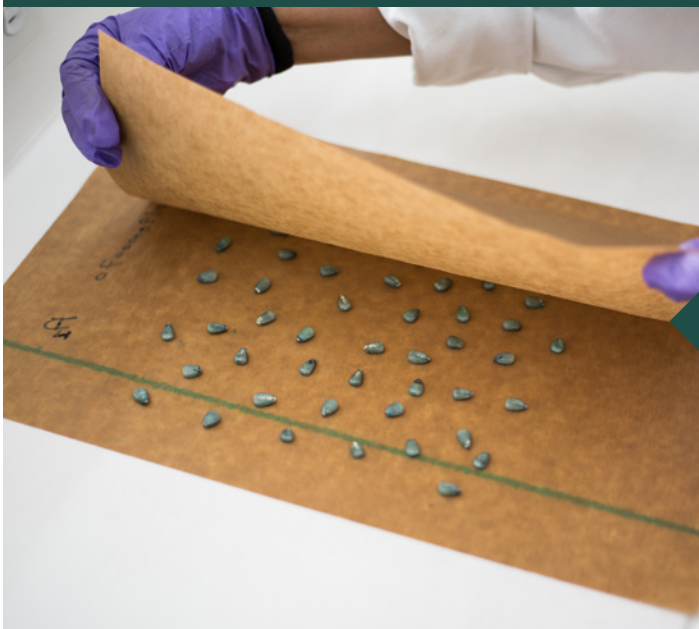


**ANÁLISIS DE VIGOR DE SEMILLAS POR EMERGENCIA DE RADÍCULA**

**CÓDIGO TARIFARIO: 01151**

**Principio del método:** La velocidad de germinación se refleja con exactitud en un único recuento de emergencia temprana de radícula en germinación que se relaciona estrechamente con otras expresiones de la velocidad de germinación.

**Tiempo de respuesta:** Tiempo previsto por ISTA para el análisis de emergencia de radícula, más el tiempo previsto por ISTA para el análisis de germinación y 5 días hábiles adicionales.



**ANÁLISIS DE VIABILIDAD  
MEDIANTE ENSAYO DE  
EMBRIÓN EXTRAÍDO**

**CÓDIGO TARIFARIO:  
01157**

**Principio del método:** Determina la viabilidad en semillas por medio de la evaluación de la presencia y estado del embrión.

**Tiempo de respuesta:**  
8 días, más 3 días hábiles adicionales.



**PESO DE MIL SEMILLAS**

**CÓDIGO TARIFARIO:  
01153**



**Principio del método:** Permite dar una indicación de la cantidad de semillas a sembrar por hectárea, así como para generar información y calcular densidades de siembra.

**Tiempo de respuesta:**  
3 días, más 3 días hábiles adicionales.

**ANÁLISIS DE VIGOR DE  
SEMILLAS ENSAYO DE FRÍO**

**CÓDIGO TARIFARIO:  
01151**

**Principio del método:** Proporciona información sobre el valor de siembra en un amplio rango de condiciones ambientales y/o el potencial de almacenamiento de los lotes de semillas.

**Tiempo de respuesta:** 7 días más el tiempo previsto por ISTA para el análisis de germinación, más 5 días hábiles adicionales.





#### ANÁLISIS DE SEMILLAS POR REPETICIONES PESADAS

**CÓDIGO TARIFARIO:**  
**01153**

**Principio del método:** Determina el potencial máximo de germinación de un lote de semillas, cuando las normas ISTA así lo indiquen para la especie.

#### Tiempo de respuesta:

Tiempo previsto por ISTA para el análisis de germinación, más 5 días hábiles adicionales.

#### ANÁLISIS DE SEMILLAS RECUBIERTAS

**CÓDIGO TARIFARIO:**  
**01142**

**Principio del método:** El objeto es obtener información de los parámetros de calidad de las semillas recubiertas que no permiten una identificación segura de todas las semillas individuales y de la materia inerte de la manera tradicional. En este grupo se incluye las semillas peletizadas, granuladas, incrustadas, en cintas y en esteras.

La determinación del número de semillas de otras especies se efectúa únicamente cuando es solicitada por el usuario.

#### Tiempo de respuesta:

Tiempo previsto por ISTA para el análisis de germinación, más 5 días hábiles adicionales.



#### ANÁLISIS PARA MEZCLAS COMERCIALES DE SEMILLAS

**CÓDIGO TARIFARIO:**  
**01156**

**Principio del método:** Determina el porcentaje máximo de germinación de mezclas de semillas, teniendo en cuenta la germinación individual de las especies de la mezcla. Las condiciones controladas de siembra (Temperatura, sustrato y luz) y las fechas de lectura de germinación son realizadas acorde con lo recomendado por ISTA para cada especie en particular.

**Tiempo de respuesta:** Tiempo previsto por ISTA para el análisis de germinación, más 5 días hábiles adicionales.

### 3. COSTOS DE LOS SERVICIOS

(Conforme a la resolución No. 00034487 del 23/12/2025)

Para conocer el costo del servicio requerido  
identifique el código tarifario.

Código de tarifario	Concepto	Tarifa 2026
<b>ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO AGRÍCOLA</b>		
<b>01142</b>	Análisis de calidad de Semillas (Humedad, pureza y germinación)	<b>\$137.850</b>
<b>01149</b>	Determinación de humedad en semillas	<b>\$25.800</b>
<b>01150</b>	Prueba de viabilidad de semilla por Tetrazolio	<b>\$137.100</b>
<b>01151</b>	Prueba de vigor de semillas: Ensayo de frío, germinación y muestra de semilla de referencia	<b>\$206.850</b>
<b>01152</b>	Prueba de vigor de semillas: Envejecimiento acelerado, erminación y muestra de semilla de referencia	<b>\$238.850</b>
<b>01153</b>	Semillas: Análisis de otras semillas	<b>\$63.500</b>
<b>01154</b>	Semillas: Análisis de pureza física	<b>\$45.000</b>
<b>01155</b>	Semillas: Ensayo de germinación	<b>\$149.150</b>
<b>01156</b>	Semillas: Ensayo de germinación para mezclas comerciales de semillas	<b>\$248.950</b>
<b>01157</b>	Semillas: Prueba de viabilidad mediante ensayo de embrión extraído	<b>\$390.900</b>

## 4. REQUISITOS DOCUMENTALES PARA SOLICITAR EL ANÁLISIS

Para realizar la **solicitud de análisis**, además de cumplir las condiciones técnicas descritas anteriormente, se deben cumplir con las siguientes condiciones documentales.

### 4.1 MUESTRAS OFICIALES

(control en la comercialización, certificación o de comercio internacional)

- **Control en la comercialización:** Forma 3-1618 «SOLICITUD DE ANÁLISIS FÍSICOS Y FISIOLÓGICOS DE SEMILLAS DE CONTROL OFICIAL».
- **Certificación de semillas o de comercio internacional:** Forma 3-1618 «SOLICITUD DE ANÁLISIS FÍSICOS Y FISIOLÓGICOS DE SEMILLAS DE CONTROL OFICIAL».
- **En el caso de presentarse alguna inconsistencia** en los requisitos documentales o técnicos de la muestra, el usuario cuenta con un lapso de cinco (5) días hábiles para efectuar la corrección.

### 4.2 MUESTRAS PARTICULARES

- **Solicitud de análisis en la Forma 3-054.**
- **Original de la factura de pago del servicio a solicitar**, emitida por la seccional del ICA correspondiente.



## 5. TRÁMITE DE PAGO DEL SERVICIO SOLICITADO

### RECAUDO A TRAVÉS DE DATAFONOS

Las oficinas de recaudo a nivel nacional cuentan con datafonos para efectuar el recaudo de los servicios del Instituto, de los usuarios que requieran optar por esta herramienta. La factura sale a nombre del propietario de la tarjeta.

CONVENIO BANCO	CUENTA CORRIENTE	NOMBRE	RECAUDO	RECAUDO A TRAVÉS DE	REFERENCIA
<b>BANCO DAVIVIENDA</b>					
N/A	008969998189	ICA RECAUDOS	SUCURSALES BANCARIAS	CONSIGNACIÓN FACTURAS SNRI	NIT O C.C. CÓDIGO SERVICIO
1067628	008969993628	RECAUDOS CORRESPONSALES	CORRESPONSALES	CONSIGNACIÓN FACTURAS SNRI	NIT O C.C. CÓDIGO SERVICIO
<b>BANCO DE OCCIDENTE</b>					
12300	230081564	ICA CONVENIO 12300 RECAUDO	SUCURSALES BANCARIAS	CONSIGNACIÓN	NIT O C.C. CÓDIGO SERVICIO
<b>BANCOLOMBIA</b>					
72159	N/A	INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO	SUCURSALES BANCARIAS CORRESPONSALES CAJEROS AUTOMÁTICO	CONSIGNACIÓN FACTURAS SNRI	NIT O C.C.
<b>SCOTIABANK COLPATRIA</b>					
PIN RECAUDO ICA	N/A	PIN DE RECAUDO ICA	PUNTO DE PAGO	CONSIGNACIÓN	NIT O C.C.
1042690293	N/A	PIN ICA	PUNTORED	CONSIGNACIÓN	NIT O C.C.

## 6. OBSERVACIONES

1.

**Los tiempos previstos por ISTA** para los análisis se encuentran disponibles en el documento **“Muestreo de Semillas”**.

2.

**La muestra junto con el original de la consignación y formato de solicitud**, deben hacerse llegar al Laboratorio de Semillas de su elección.

3.

**Redireccionamiento:** Dependiendo de la capacidad analítica, la(s) muestra(s) recibida(s) en un laboratorio se podrán redireccionar a otro de los laboratorios de la Red LASE; ya sea para realizar uno o todos los análisis. El tiempo de respuesta, por lo tanto, se verá modificado e iniciará en el momento en el que el laboratorio que reciba el redireccionamiento informe sobre el inicio de él o los análisis. En todo caso, se informará oportunamente de esta situación al cliente.

4.

**Horario de atención en el laboratorio:** de lunes a viernes de 7:30 a 4:30 p.m. jornada continua.

**Nota:** Si las muestras se reciben después de las 12:00 del mediodía, no se contará como día hábil de servicio.

5.

**Si no ha facturado previamente con el ICA** se requiere contar con una copia de la Cámara de Comercio, o el RUT actualizado, o el documento de identidad si es persona natural. De esta manera, queda la inscripción en la nuestra base de datos, por lo tanto, para futuras solicitudes de facturas, solamente se requerirá del número de NIT o de la Cédula de Ciudadanía.

## 7. REEMBOLSO POR SERVICIOS NO PRESTADOS

**Radicar los documentos descritos a continuación, dirigidos a la Coordinación del Grupo de Gestión Financiera:**

**1**

Original de la solicitud o petición (carta) especificando los motivos y detallando los datos de pago objeto de devolución (banco, valor, fecha de pago, número de operación o de consignación).

**2**

Original del pago realizado por el usuario en las cuentas de recaudo del ICA.

**3**

Original de la certificación bancaria donde se informe banco, número de cuenta y nombre del titular de la cuenta, expedida a nombre del usuario que figura en el pago al ICA.





 Noticias ICA

@icacomunica  @ICACOLOMBIA

@ICAComunica  @icacolombia

@icacolombia  @icacolombia

**Teléfono conmutador:** 601-794-4492  
**Línea gratuita nacional:** 01-800 -5190555

[www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)

**ICA**   
Instituto Colombiano Agropecuario