

# CATÁLOGO DE SEMILLAS



**EXPERIENCIA**  
QUE TE DA MÁS **GANANCIA**

A wide-angle photograph of a lush green cornfield. The rows of corn plants stretch from the foreground into the distance, leading the eye towards a line of trees and rolling hills. The sun is low in the sky on the left, creating a warm, golden glow and casting long, soft shadows. The sky is a clear, deep blue with a few wispy clouds. The overall scene is bright and optimistic, representing a successful agricultural harvest.

**EXPERIENCIA**  
QUE TE DA MÁS **GANANCIA**



## ¿Porque sembrar SEMILLAS ABUNDANCIA?

- 1 Poseen el mejor potencial genético de rendimiento y estabilidad de los híbridos en el mercado.
- 2 Son buenas para producir en condiciones adversas.
- 3 Producen plantas vigorosas y de gran follaje.
- 4 Poseen tallos fuertes y raíz profunda, por lo cual tienen excelente resistencia al acame.
- 5 Poseen buena tolerancia a la sequía.
- 6 Producen granos de gran peso volumétrico.



# ICTA B7

**VARIEDAD**

### CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Adaptación                 | 0-1400 msnm    |
| Altura planta              | 2,15 metros    |
| Altura mazorca             | 1,20 metros    |
| Días a floración           | 53 días        |
| Días a madurez fisiológica | 85-90 días     |
| Días a cosecha             | 115-120 días   |
| Cobertura de mazorca       | Buena          |
| Resistencia a enfermedades | Buena          |
| Resistencia al acame       | Buena          |
| Tipo de grano              | Semicristalino |
| Potencial rendimiento      | 60 qq          |

 **RESISTENTE A SEQUÍAS**

 **PRODUCE EN CONDICIONES ADVERSAS**



**¡NUEVO!**

# HG SÚPER TUXPEÑO

**VARIEDAD**

## CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Adaptación                 | 0-1500 msnm  |
| Altura planta              | 2,9 metros   |
| Altura mazorca             | 1,5 metros   |
| Días a floración           | 52 días      |
| Días a madurez fisiológica | 84-90 días   |
| Días a cosecha             | 115-120 días |
| Cobertura de mazorca       | Excelente    |
| Resistencia a enfermedades | Buena        |
| Resistencia al acame       | Buena        |
| Tipo de grano              | Semidentado  |
| Potencial de rendimiento   | 80 qq/mz     |

**RESISTENTE A SEQUÍAS**

**TOLERANTE AL ACAME**

**PRODUCE EN CONDICIONES ADVERSAS**



# HB-83

**HÍBRIDO**

## CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Adaptación                 | 0-1500 msnm     |
| Altura planta              | 2,4 metros      |
| Altura mazorca             | 1,3 metros      |
| Días a floración           | 54 días         |
| Días a madurez fisiológica | 90 días         |
| Días a cosecha             | 120 días        |
| Cobertura de mazorca       | Excelente       |
| Resistencia a enfermedades | Buena           |
| Resistencia al acame       | Buena           |
| Tipo de grano              | Semidentado     |
| Color de grano             | Blanco          |
| Potencial de rendimiento   | Más de 80 qq/mz |

**BUENO PARA PRODUCIR ELOTE**

**GRAN ADAPTABILIDAD**



**¡NUEVO!**

**HG-4A**

**HÍBRIDO**

**CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA**

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Adaptación                 | 0-1500 msnm        |
| Altura planta              | 2,45 metros        |
| Altura mazorca             | 1,35 metros        |
| Días a floración           | 56 días            |
| Potencial de rendimiento   | 100 qq por manzana |
| Días a madurez fisiológica | 85 días            |
| Días a cosecha             | 120 días           |
| Cobertura de mazorca       | Buena              |
| Resistencia a enfermedades | Buena              |
| Resistencia al acame       | Buena              |
| Tipo de grano              | Semicristalino     |
| Color de grano             | Amarillo           |

 **EXCELENTE PARA LA INDUSTRIA DE HOJUELAS**

 **EXCELENTE PARA PREPARAR CONCENTRADOS**



**HG-5B**

**HÍBRIDO**

**CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA**

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Adaptación                 | 0-1500 msnm              |
| Altura planta              | 2,5 metros               |
| Altura mazorca             | 1,4 metros               |
| Días a floración           | 55 días                  |
| Días a madurez fisiológica | 92 días                  |
| Días a cosecha             | 125 días                 |
| Cobertura de mazorca       | Buena                    |
| Resistencia a enfermedades | Excelente                |
| Resistencia al acame       | Buena                    |
| Tipo de grano              | Semicristalino           |
| Color de grano             | Blanco                   |
| Potencial de rendimiento   | Mas de 90 qq por manzana |

 **BUENO PARA PRODUCIR FORRAJE**

 **EXCELENTE RANGO DE ADAPTABILIDAD**



**¡NUEVO!**

**HG-5T**

**HÍBRIDO**

### CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Adaptación                 | 0-1500 msnm      |
| Altura planta              | 2,4 metros       |
| Altura mazorca             | 1,3 metros       |
| Días a floración           | 55 días          |
| Días a madurez fisiológica | 92 días          |
| Días a cosecha             | 125 días         |
| Cobertura de mazorca       | Buena            |
| Resistencia a enfermedades | Excelente        |
| Resistencia al acame       | Buena            |
| Tipo de grano              | Semicristalino   |
| Color de grano             | Blanco           |
|                            | Más de 100 qq/mz |

 **TOLERANTE A LA MANCHA DEL ASFALTO**

 **PESA MÁS**





**¡NUEVO!**

# HG-SORGO MIEL

**VARIEDAD**

## CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Adaptación          | 0-1500 msnm           |
| Altura planta       | 3,10 - 3,25 metros    |
| Días a floración    | 55 días               |
| Días a cosecha      | 60 días en verde bajo |
|                     | 80-85 para ensilar    |
| Contenido taninos   | Bajo                  |
| Palatabilidad       | Alta                  |
| Forraje /redimiento | 35 tm                 |
| Color de grano      | blanco                |



✓ **SÚPER DULCE = ALTA PALATABILIDAD**

✓ **PERMITE HASTA 4 CORTES**



# SORGO

# ICTA MICTLÁN

**VARIEDAD**

## CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA

|   |                 |
|---|-----------------|
| Altura planta   | 1,67 metros     |
| Días a floración  | 67 días         |
| Días a cosecha  | 110 a 120 días  |
| Contenido de tarimas  | Bajo            |
| Palatabilidad   | Alta            |
| Forraje   | Alta producción |
| Color de grano  | Blanco cremoso  |
| Contenido de taninos/<br>Potencial genético de<br>rendimiento | Mayor a 80qq/mz |

✓ **PANOJAS SEMI ABIERTAS**

✓ **RESISTENTE A SEQUÍAS**

# HISTORIA

## SEMILLAS ABUNDANCIA S.A.

somos una empresa centroamericana que produce y comercializa semillas mejoradas de maíz híbrido, no transgénico, de color blanco y de color amarillo, generadas por el Departamento de Investigación Genética de Semillas mejoradas La Flecha S. A. y también semillas generadas por el Gobierno de Guatemala.

Actualmente contamos con 3 variedades y 9 híbridos a nivel comercial y el departamento de investigación sigue generando nuevos híbridos a partir de un banco de germoplasma conformado por más de 500 líneas puras de maíz, normales y con alto contenido de proteína, con características especiales en términos de adaptación al cambio climático y tolerantes a plagas y enfermedades, las cuales en parte han sido obtenidas gracias a una colaboración con el Centro Internacional para el Mejoramiento de Maíz y Trigo – CIMMYT-, con sede en México.

La experiencia de ambas empresas suma casi 30 años, tiempo en el cual se han logrado más de 250 socios comerciales a través de los cuales se distribuyen semillas en todas las regiones maiceras de Guatemala, con exportaciones a Belice, El Salvador, Honduras y próximamente a toda la región centro americana, México y Sur América.

Nuestro trabajo está orientado a ofrecer semillas de la más alta calidad física, fisiológica y genética, con el más alto potencial genético de rendimiento y a precios realmente justos, que permitan a los agricultores obtener mayores ganancias.



## VISIÓN

Ser un grupo empresarial líder que genere semillas de la mejor calidad para la población actual y las generaciones futuras.

## MISIÓN

Desarrollar, producir y comercializar a precios justos semillas de alta calidad, que contribuyan a mantener la seguridad alimentaria de la humanidad, bajo una política de respeto al medio ambiente, calidad total en nuestros productos y servicios con atención especializada a nuestros clientes.

## SEMILLAS ABUNDANCIA TE DA MÁS BENEFICIOS



Responsabilidad y  
compromiso.



Precios justos.



Respaldo técnico.



Entregas inmediatas.



Amplia gama de híbridos y  
variedades de maíz y sorgo  
(para grano, forraje, elote &  
doble propósito).



Amistad y servicio  
personalizado.



Constante investigación y  
desarrollo.



Nuevas presentaciones.



Empresa de gran trayectoria  
en Guatemala.



Presencia internacional.



## Nuestros VALORES

**Honestidad** ✓

**Calidad** ✓

**Responsabilidad** ✓

**Innovación** ✓

**Orden** ✓

# PRESENCIA INTERNACIONAL



# ASÍ SON NUESTRAS BOLSAS

**BUSCA NUESTRAS BOLSAS ORIGINALES Y  
CON EL PESO EXACTO  
¡NO ACEPTES IMITACIONES!**



Nuestras bolsas tienen 3 capas que protegen las semillas de la humedad, en el transporte y almacenamiento.

# EXPERIENCIA QUE TE DA MÁS GANANCIA



☎ 5715-7199

📘 /semillaslaabundancia

🌐 [www.semillasbundancia.com.gt](http://www.semillasbundancia.com.gt)

✉ [info@semillaslaabundancia.com](mailto:info@semillaslaabundancia.com)