



plantar futuro  
Inversiones

# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Comprando Semilla de Calidad  
**siembra futuro**



Semillas®  
y suministros

[www.plantarfuturo.co](http://www.plantarfuturo.co)

## PRESENTACION

PLANTAR FUTURO INVERSIONES S.A.S. es una empresa pionera, innovadora y líder en estos sectores en Colombia, aunque inicialmente el campo de acción fue principalmente el sector forestal como resultado de las dinámicas cambiantes del mercado, a lo largo del tiempo se han incorporado nuevas líneas de productos. En la actualidad importamos, producimos y comercializamos semillas de diferentes especies: hortalizas, frutales, aromáticas, agrícolas, forestales, pastos y forrajes.

Material vegetal de especies forestales, frutales y aromáticas. Insumos biológicos y químicos, maquinaria y herramientas y publicaciones técnicas. Durante estos años de trabajo continuo se han desarrollado nuevos productos, igualmente hemos fomentado varias investigaciones aplicadas en las que se han estudiado y promovido el uso de nuevas especies nativas. Se han mejorado las técnicas de producción, transporte, almacenamiento y empaque de semillas. Adicionalmente se ha investigado e innovado en diversos tratamientos pregerminativos con el objeto de conseguir una mayor y más uniforme germinación y se ha avanzado en las técnicas de domesticación y producción en vivero de muchas especies nativas.

PLANTAR FUTURO como pocas empresas nacionales cuenta con el respaldo técnico de su propio laboratorio de control de calidad, en el cual son analizadas estrictamente todas las semillas comercializadas bajo normas internacionales.

PLANTAR FUTURO, cuenta actualmente con un equipo técnico interdisciplinario de profesionales en las áreas de ingeniería forestal, agrónoma y ambiental con muy buena experiencia en extensión, capacitación, investigación y asistencia técnica las diferentes actividades del sector agroforestal respaldado por un gran equipo comercial y administrativo.

Todos estos factores nos permiten continuar ofreciendo un gran respaldo técnico y comercial a las diferentes líneas de nuestros productos y servicios para garantizar la plena satisfacción de nuestros clientes, y gracias a su confianza esperamos continuar por muchos años más ofreciendo nuestros diferentes productos y servicios.





plantar futuro  
Inversiones

# Híbridos

## Cebolla ONION



PFI  
137  
F-1

TAMAÑO Y FORMA \*G



PFI  
113  
F-1

TAMAÑO Y FORMA \*F



PFI  
2520  
F-1

TAMAÑO Y FORMA \*G

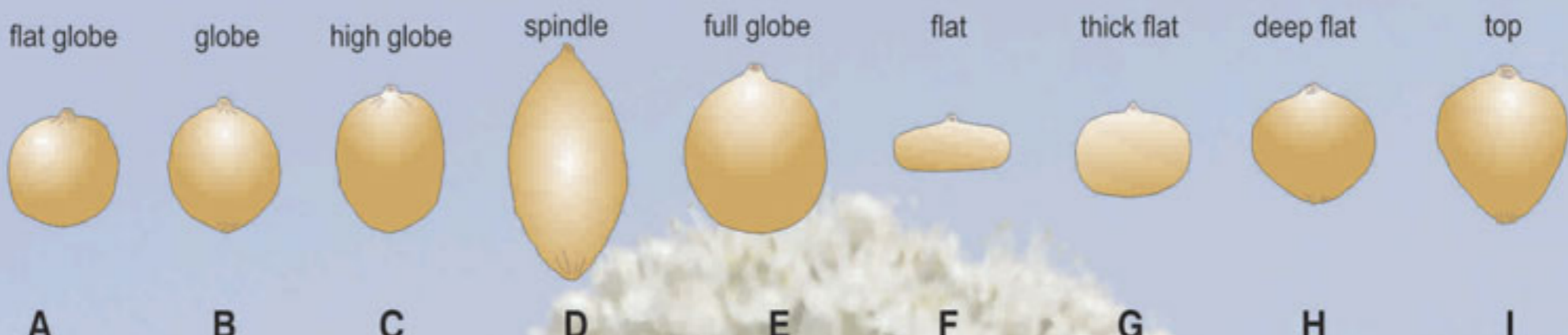
# Híbridos



## Cebolla

## Onion

TAMAÑO Y FORMA \*



### CEBOLLA ADELANTE F-1 HYB.

*Híbrido blanco de cebollas grandes y uniformes con tendencia a la forma totalmente redonda. Madura 14 días antes que grano blanco y tiene buena resistencia a raíz rosada y fusarium sp.*

### CEBOLLA ADMIRAL F-1

*Cebollas grandes de día corto, color amarillo oscuro y forma de globo. Debido a su uniformidad y forma se presta para un buen empaque. Resistente a Raíz rosada y tolerante a Fusarium sp.*

### CEBOLLA 344 F-1

*Este híbrido de color rojo se puede ubicar entre una cebolla de día corto de ciclo largo y una cebolla día intermedio de excelente calidad. Produce bulbos grandes con 90% mas de centros únicos. Resistente a raíz rosada.*

TAMAÑO Y FORMA \*E



PFI  
344  
F-1



plantar futuro  
Inversiones

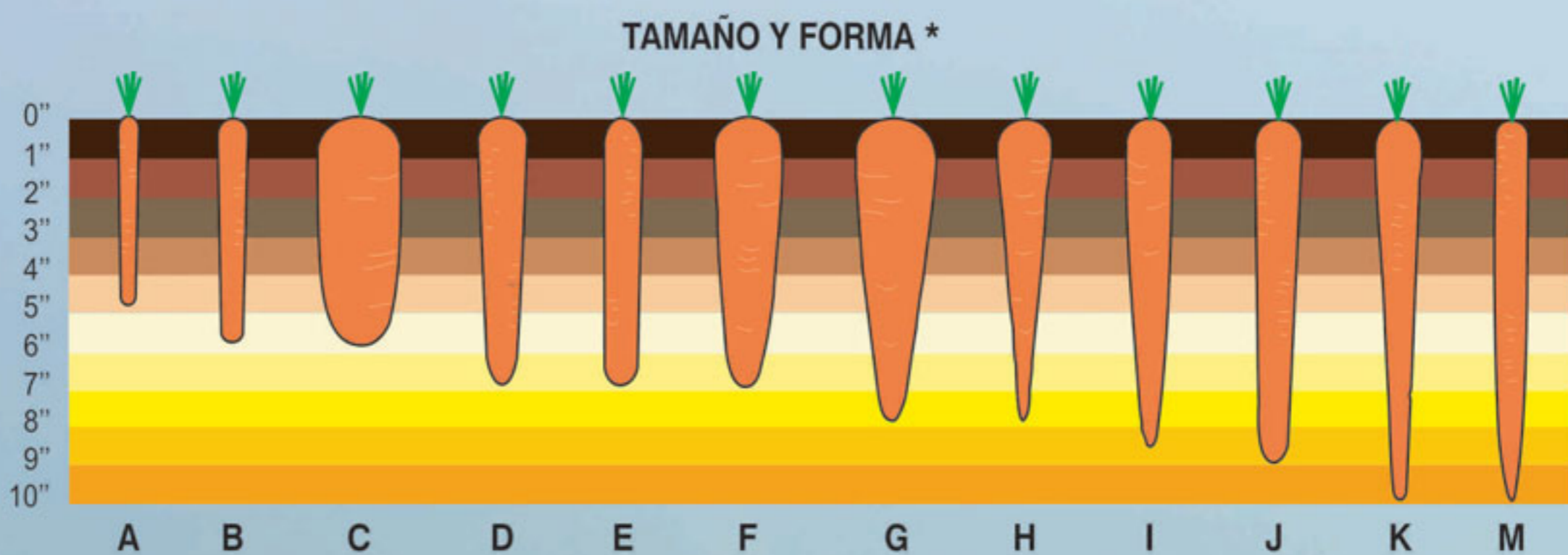
# Híbridos

Royal  
F-1



## Remolacha

Su forma de esfera y color interno rojo oscuro la hacen un producto ideal para procesamiento. La planta presenta un follaje bien desarrollado. Atlas es tolerante a enfermedades como Mil-diú y Cercospora.



TAMAÑO Y FORMA \*G

## Zanahoria

Tipo Chantenay de muy buen rendimiento, corazón estrecho y alta tolerancia al agrietamiento, su Follaje es abundante y Tolerante a Alternaria sp.. Raíces entre 15-18 cm. de largo

Suprem  
F-1

# Hortalizas



## Espinaca

Forma de hoja triangular, color verde oscuro  
crecimiento erecto y alta productividad.

Hibrida  
424



## HORTALIZAS

Nombre común	Variedad	Nombre científico	Dist plantas (m)	Dist surcos (m)	% Ger	Adaptacion (msnm)	Órgano*	Cosechable	Rendimiento	Características órgano interés	
Acelga	Penca Blanca	<i>Beta Vulgaris</i>	0,4	0,6	85	1400-2700	H			Hojas verdes oscuras lisas	
Ahuyama	Valluna	<i>Cucurbita máxima</i>	1,5	2	85	0-1000	F				
Aji	Cayenne Long Slim	<i>Capsicum frutescens</i>	0,25	0,3	0,8	0-1000	F.i	4-14		Frutos largos (25 cm) y delgados	
Aji	Jalapeño	<i>Capsicum frutescens</i>	0,5	0,6	0,8	0-1000	F.i	4-14		Sabor picante	
Aji	Habanero	<i>Capsicum frutescens</i>	0,5	0,6	0,8	0-1000	F.i	4-14			
Alcachofa	Green Globe	<i>Cynara scolymus</i>	0,9	1	40	2200-2800	FL.i	5-7		Cabeza grande globosa, bracteas cerradas color verde a verde oscuro, sabor dulce, textura blanda	
Apio	Tall Utah	<i>Apium graveolens</i>	0,2	0,3	0,4	0,7	85	2000-2800	H,T	8	Follaje verde oscuro
Berenjena	Black Beauty	<i>Solanum melongena</i>	0,4	0,7	0,8	85	0-1200	F	20-30	Fruto ovalado-redondo de color negro	
Berenjena	Long Purple	<i>Solanum melongena</i>	0,4	0,7	0,8	85	600-1800	F.i	20-30	Fruto alargado de color púrpura	
Brócoli	Verde Calabrese	<i>Brassica oleracea var. Italica</i>	0,45	0,6	0,6	1	90	1700-2600	FL.i	15-20	Ideal para el mercado fresco, enlatado y congelación
Calabacín	Caserta	<i>Cucumis sativus</i>	0,6	0,1	1,2	85	1600-2600	F	15	Variedad de maduración temprana	
Calabacín	Cocozelle	<i>Cucumis sativus</i>	0,6	0,1	1,2	85	1600-2600	F	15		
Cebolla rama	Tokio Long White	<i>Allium fitosolum</i>	0,3	0,4	0,3	0,5	90	1000-2500	PT	5-10	Pseudotallo de color blanco y sabor suave
Cebolla rama	Nebuka	<i>Allium fitosolum</i>	0,3	0,4	0,3	0,5	90	1000-2500	PT	5-10	Pseudotallo largo y de color blanco
Cebolla bulbo	Red Creole	<i>Allium cepa</i>	0,08	0,15	0,5	90	1000-2500	PT	30-40	Sabor picante, ideal para consumo fresco	
Cebolla bulbo	Texas Grano 502	<i>Allium cepa</i>	0,5	0,1	0,5	90	1000-2500	PT	8-10	Sabor suave, forma globosa y algo alargada hacia la base, piel amarilla	

\* CONVERSIÓN H Hojas F Frutos F.i Frutos inmaduros FL.i Flor inmadura T Tallos Pt Pseudotallo R Raíz



plantar futuro  
Inversiones



# Hortalizas

## HORTALIZAS

Nombre común	Variedad	Nombre científico	Dist. plantas (m)	Dist. surcos (m)	% Ger	Adaptacion (msnm)	Órgano Cosechable	Rendimiento	Características órgano interés		
Cebolla Puerro	America Flag	<i>Allium ampeloprasum</i>	0,3	0,6	85	1800-2900	PT	5-8	Tipo de pseudotallo largo		
Cilantro	American long standing	<i>Coriandrum sativum</i>	0,05	0,2	80	2500-3200	H	11	Hoja ancha		
Cilantro	Nacional Patimorado	<i>Coriandrum sativum</i>	0,05	0,2	50	1500-3000	H	11			
Coliflor	Snowball	<i>Brassica oleracea</i>	0,4	0,5	90	1500-2800	FL.i	25-30	Blanco, compacto y bien protegido por el follaje		
Col Tallos	Georgia Southern	<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>	0,3	0,4	85	1600-2600		12-15			
Espinaca	Viroflay	<i>Spinaca oleracea</i>	0,1	0,15	0,25	0,45	85	1800-2800	H	18-30 Variedad de crecimiento Rápido	
Habichuela	Agua Azul	<i>Phaseolus vulgaris</i>	0,4	0,8	90	1300-2000	F				
Habichuela	Blue Lake	<i>Phaseolus vulgaris</i>	0,4	0,8	90	1300-2000	F		Buena Planta trepadora		
Lechuga	Batavia	<i>Lactuca sativa</i>	0,25	0,3	90	1400-2800	H	20-25	Textura crujiente		
Lechuga	Black S. Simpson	<i>Lactuca sativa</i>	0,1	0,35	0,3	0,45	85	1400-2800	H	14-20 Hojas sueltas crespas, tolerantes a altas temperaturas	
Lechuga	White Boston	<i>Lactuca sativa</i>	0,1	0,35	0,3	0,45	90	1400-2800	H	20	
Lechuga	Red Salad Bowl	<i>Lactuca sativa</i>	0,1	0,35	0,3	0,45	85	1400-2800	H		
Pepino Cohombro	Poinset 76	<i>Cucumis sativus</i>	0,5	1	85	400-2100	F.i	60-70			
Pepino Cohombro	Marketmore 76	<i>Cucumis sativus</i>	0,5	1	90	400-2100	F.i	60-70	Alta resistencia a enfermedades		
Pepino Relleno	Relleno	<i>Cucumis sp.</i>	0,15	0,5	0,8	1,5	85	400-2100	F.i	60-70 Alta resistencia a enfermedades	
Perejil Crespo	Extra triple moss	<i>Petroselinum crispum</i>	0,2	0,2	0,4	85	2000-2800	H	40-50		
Perejil Liso	Italian Flat leaf	<i>Petroselinum sativum</i>	0,15	0,4	85	2000-2800	H	40-50	Una variedad con hojas anchas y gruesas, presenta sabor fuerte.		
Pimentón	California Wonder	<i>Capsicum annuum</i>	0,4	0,8	85	600-2100	F.i	40-60			
Pimentón	Cubanelle	<i>Capsicum annuum</i>	0,4	0,8	90	0-2100	F.i	40-60	Frutos largos y dulces		
Rábano	Crimson Giant	<i>Raphanus sativus</i>	0,1	0,2	85	400-2700	R	10-15			
Remolacha	Crosby Egipcián	<i>Beta vulgaris var. hortensis</i>	0,1	0,3	85	1800-2700	R	50-90	Variedad precoz, raíces de tamaño mediano a grande, de forma menos achatada, presenta buen color rojo-morado		
Remolacha	Early Wonder	<i>Beta vulgaris var. hortensis</i>	0,1	0,3	85	1800-2700	R	50-70	Variedad de buen color interior características de las variedades Wonder		
Repollo	Bola Verde	<i>Brassica oleracea var. Capitata</i>	0,4	0,5	0,4	0,6	90	2000-2700	H	30-40	
Repollo	Copenhagen	<i>Brassica oleracea var. Capitata</i>	0,4	0,5	0,5	0,6	90	2000-2700	H	30-40	Hojas color verde claro
Repollo	Corazón de Buey	<i>Brassica oleracea var. Capitata</i>	0,4	0,5	0,5	0,6	85	2000-2700	H	30-40	
Repollo	Red Acre	<i>Brassica oleracea var. Capitata</i>	0,4	0,5	0,5	0,6	85	2000-2700	H	30-40	
Rugula	Emerald	<i>Eruca sativa</i>	0,22	0,4	85		H				
Tomate	Chonto Santa Clara	<i>Solanum lycopersicum</i>	0,4	0,5	1	1,2	85	0-2100	F	20-40 Presenta buen rendimiento y calidad	
Tomate	Chonto Santa Cruz	<i>Solanum lycopersicum</i>	0,4	1	1,2	85	0-2100	F	20-40		
Tomate	Milano	<i>Solanum lycopersicum</i>	0,4	1	1,2	85	0-2100	F	20-40		
Tomate	Rio Grande	<i>Solanum lycopersicum</i>	0,4	0,5	1	1,2	85	0-2100	F	20-40	Variedad de alta viscosidad, excelente para el procesamiento. También es ideal para el mercado fresco
Zanahoria	Royal Chantenay	<i>Daucus carota</i>	0,1	0,1	0,3	85	1400-2800	R	25-50	Raíz engrosada (5-6 cm), de tipo cónica corta o mediana, textura aspera, uniforme en tamaño y color	

CONVERSIÓN H Hojas F Frutos F.i Frutos inmaduros FL.i Flor inmadura T Tallos Pt Pseudotallo R Raíz

# Frutales



Nombre común	Variedad	Nombre científico	Germinacion (%)	Adaptacion (msnm)	Distancia plantas (m)	Distancia surcos (m)
Anón	Mollisima	<i>Annona squamosa</i>	65	0-1800	3,0	2
Badea	—	<i>Passiflora quadrangularis</i>	60	0-1300	4,0	3
Chirimoya	—	<i>Annona cherimola</i>	85	1500-2000	3,0	3
Curuba	Mollisima	<i>Passiflora quadrangularis</i>	85	1700-2800	0,4	0,6
Granadilla	—	<i>Passiflora Ligularis</i>	85	1500-2000	2,0	4
Guanábana	—	<i>Annona muricata</i>	85	1500-2000	8,0	8
Guayaba	Pera Roja	<i>Psidium guajava</i>	85	0-2000	3,0	4
Guayaba	Roja Común	<i>Psidium guajava</i>	85	0-2000	3,0	4
Limón Ornamental	Ornamental	<i>Swinglea glutinosa</i>	85	0-2000	4,0	5
Lulo	Castilla	<i>Solanum quitoense</i>	85	1500-2200	2,0	3
Maracuyá	—	<i>Passiflora edulis</i>	85	0-1500	3,0	3
Melón	Hales Best Jumbo	<i>Cucumis melo</i>	85	0-1000	0,6	1,4 - 1,8
Melón	Edisto 47	<i>Cucumis melo</i>	85	0-1000	0,6	1,4 - 1,8
Mora	Castilla	<i>Rubus sp.</i>	85	1500-2500	2,0	3
Papaya	Maradol roja	<i>Carica papaya</i>	80	0-1500	2,0	3
Papaya	Melona amarilla	<i>Carica papaya</i>	85	0-1500	2,0	3
Papaya	Melona roja	<i>Carica papaya</i>	65	0-1500	2,0	3
Sandia	Charleston Gray	<i>Citrullus lanatus</i>	85	0-1000	1,5	2,5
Sandia	Crimson sweet	<i>Citrullus lanatus</i>	85	0-1000	1,5	2,5
Sandia	Jubilee	<i>Citrullus lanatus</i>	85	0-1000	1,5	2,5
Tomate de Arbol	Rojo	<i>Cyphomandra betacea</i>	85	1500-2500	5,0	4
Tomate de Arbol	Amarillo	<i>Cyphomandra betacea</i>	55	1500-2500	4,0	4
Uchuva	—	<i>Physalis peruviana</i>	85	1800-2700	3,0	2,5



# Aromáticas

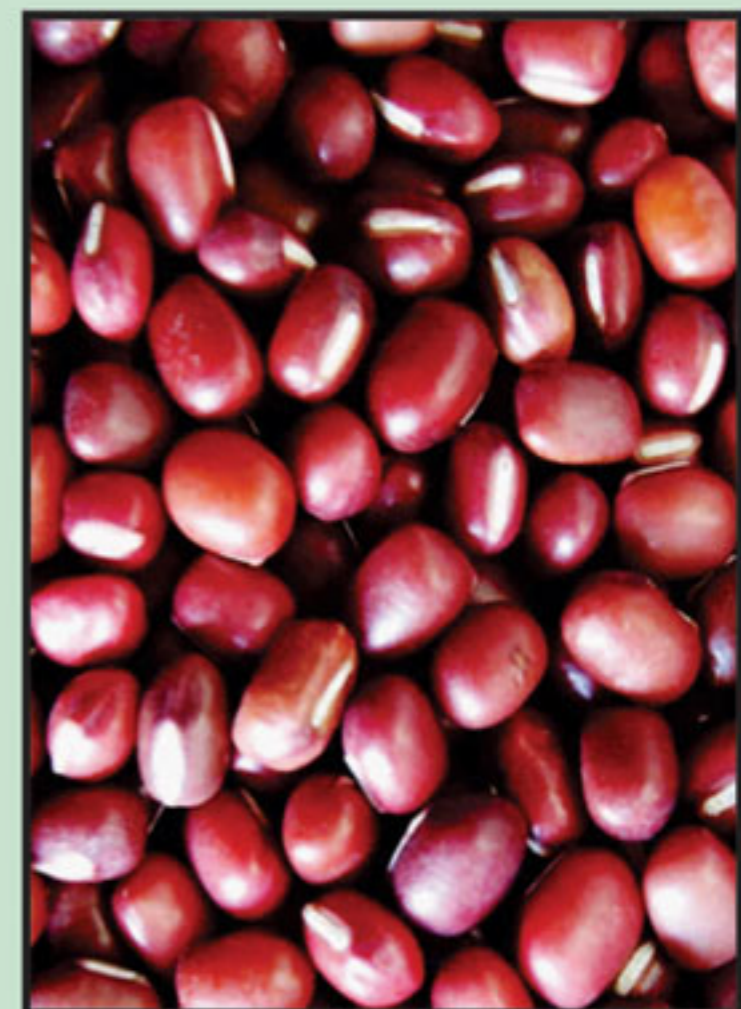
Nombre común	Nombre científico	Germinación (%)	Adaptacion (msnm)	Distancia plantas (m)	Distancia surcos (m)	Características
Ajenjo	<i>Artemisa Absinthium</i>	85	Calido-Medio	0,5	0,5	Uso en tratamientos estomacales
Albahaca (Genovesa)	<i>Ocimum basilicum</i>	90	Medio	0,25	0,6	Hierba dulce, repelente e insecticida
Borraja	<i>Borago</i>		Medio	0,3	0,3	Uso medicinal contra resfriados
Calendula	<i>Calendula officinalis</i>	85	Medio-Frio	0,3	0,7	Hierba con propiedades antisépticas y cicatrizantes.
Cebollín	<i>Allium schoenoprasum</i>		Medio-Frio	0,6	0,1	
Diente de León	<i>Taraxacum officinale</i>		Frio			Hierba amarga con propiedades diuréticas
Eneldo	<i>Anethum graveolens</i>	80	Medio		0,25	Producción de aceite para control de plagas y enfermedades
Estragon de Rusia	<i>Artemisia dracunculus</i>		Medio-Frio	0,25		Uso culinario
Hierbabuena	<i>Menta sativa</i>	85	Medio-Frio	0,25	0,4	Uso medicinal
Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>	85	Calido-Medio	0,3	0,4	Uso culinario
Lavanda	<i>Lavandula officinalis</i>		Medio-Frio			Uso medicinal
Manzanilla	<i>Matricaria chamonilla</i>	85	Medio-Frio	0,2	0,5	Uso medicinal, antinflamatorio
Mejorana	<i>Origanum majorana</i>	85	Medio	0,25	0,6	Propiedades espasmolíticas
Menta	<i>Menta spicata</i>	85	Medio	0,25	0,75	Propiedades antiespasmódicas
Orégano	<i>Oreganum vulgare</i>	85	Medio	0,15	0,6	Aceite esencial, propiedades antioxidantes
Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	85	Medio-Frio	0,5	1,6	Uso culinario y terapéutico
Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	82	Medio-Frio	0,5	1,6	
Salvia	<i>Salvia officinalis</i>		Calido-Frio	0,2	0,7	Propiedades antioxidantes
Tomillo	<i>Thymus officinalis</i>	85	Calido-Medio	0,3	0,8	Uso medicinal y culinario
Toronjil	<i>Melissa officinalis</i>	85	Frio	0,3	0,6	Uso medicinal
Valeriana	<i>Vallerian officinalis</i>		Medio-Frio	0,3	0,7	Uso medicinal



# Agrícolas



Nombre común	Variedad	Nombre científico	Dist plantas	Dist surcos	% Ger	Adaptacion (msnm)	Color	Características órgano interés	
Arveja	Santa Isabel	<i>Pisum sativum</i>	0,04	0,05	0,60	1,2	85	2000-2800	Uso consumo humano
Maíz	ICA v 109	<i>Zea mays</i>	0,8	0,9	0,2	0,25	90	0-600	Amarillo Grano de color amarillo, cristalino, ligeramente harinoso. Altura de mazorca: 1,2 m. Longitud de la mazorca 18 cm con 14-16 hileras
Maíz	ICA v 156	<i>Zea mays</i>	0,8	0,9	0,2	0,25	90	0-600	Blanco Grano de color blanco, cristalino, ligeramente harinoso. Altura de mazorca: 1,1 m. Longitud de la mazorca 18 cm con 14-16 hileras
Maíz	ICA v 304	<i>Zea mays</i>	0,8	0,9	0,2	0,25	90	1200-1800	Amarillo
Maíz	ICA v 305	<i>Zea mays</i>	0,8	0,9	0,2	0,25	90	1200-1800	Amarillo Grano de color amarillo. Altura de mazorca: 1,2 m. Longitud de la mazorca 20 cm con 14-16 hileras
Maíz	Medellín	<i>Zea mays</i>	0,8	0,9	0,2	0,25	90	1800-2200	Uso consumo humano en fresco o harina
Maíz	Porva	<i>Zea mays</i>	0,8	0,9	0,2	0,25	90	2200-2600	Uso consumo humano en fresco o harina
Frijol	Calima rayado	<i>Phaseolus vulgaris</i>	0,3	0,4	0,8	1,0	85	1600-2200	Arbustivo, consumo en seco
Frijol	Cerinza Rojo	<i>Phaseolus vulgaris</i>	0,3	0,4	0,8	1,0	85	2200-2800	Rojo Arbustivo, consumo en fresco o seco
Frijol	Quimbaya Rojo	<i>Phaseolus vulgaris</i>	0,3	0,4	0,8	1,0	85	1200-2200	Rojo Arbustivo
Frijol	Bola Roja	<i>Phaseolus vulgaris</i>	0,3	0,4	0,8	1,0	90	2200-2600	Rojo Enredadera, consumo fresco o seco
Frijol	Cargamanto Rojo	<i>Phaseolus vulgaris</i>	0,3	0,4	0,8	1,0	85	1800-2400	Pintado Enredadera
Haba	Pescana	<i>Vicia Faba</i>	0,3	0,5	0,6	0,8	85	1800-2600	Uso consumo humano





# Pastos - Forestal

Especie	Nombre Científico	Adaptación (msnm)	Usos
Alfalfa Cuf 101	<i>Medicago sativa</i>	400-1800	F
Avena Cayuse	<i>Avena sativa</i>	2000-3000	G
Avena Forrajeta Cajicá	<i>Avena sativa</i>	2000-3000	F
Brachiaria Brizantha	<i>Brachiaria brizantha</i>	0-2000	F
Brachiaria decumbens	<i>Brachiaria decumbens</i>	0-2000	F
Brachiaria humidicola	<i>Brachiaria humidicola</i>	0-1000	F
Brachiaria Dictioneura	<i>Brachiaria dictioneura</i>	0-1000	F
Brachiaria Toledo Xaraes	<i>Brachiaria toledo xaraes</i>	0-1000	F
Brachiaria Hibrida Mulato	<i>Brachiaria hibrida mulato</i>	0-1000	F
Centrosema	<i>Centrosema acutifolium</i>	0-1800	F, AV
Chachafruto	<i>Erythrina edulis</i>	1500-2000	F
Crotalaria	<i>Crotalaria spectabilis</i>	0-1500	F, AV
Desmodium	<i>Desmodium ovalifolium</i>	0-1500	F, AV
Elefante	<i>Pennisetum purpureum</i>	0-1800	F
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>	2000-3000	F
Grama decorativa Futura 3000		1800-3000	O
Grama decorativa Bermuda Grass	<i>Bermuda sp.</i>	0-1800	O
Grama decorativa Mustang III		1800-3000	F
Kin grass	<i>Pennisetum sp.</i>	0-2200	F
Kudzu tropical	<i>Pueraria phaseoloides</i>	0-1800	F, CO
Acacia Forrajera - Leucaena	<i>Leucoena leucocephala</i>	0-1500	F, CE
Mani Forrajero	<i>Arachis pintoi</i>	0-1800	F, CO
Matarraton	<i>Gliricidia sepium</i>	0-1500	F, CE
Nabo Forrajero	<i>Raphanus sativus</i>	1000-2600	F, AV
Pastos de clima frio Azul Orchoro	<i>Dactylis glomerata</i>	2000-3000	F
Ryegrass Amazon	<i>Lolium multiflorum</i>	2000-3000	F
Ryegrass Aubade	<i>Lolium multiflorum</i>	2000-3000	F
Ryegrass Samson	<i>Lolium multiflorum</i>	2000-3000	F
Sorgo Forrajero	<i>Sorghum bicolor</i>	500-1200	F
Taiwan	<i>Pennisetum sp.</i>	0-2200	F
Tanzania	<i>Panicum maximum</i>	0-2200	F
Trebol Blanco	<i>Trifolium repens</i>	1800-3000	F
Trebol Rojo	<i>Trifolium pratense</i>	2000-3000	F
Vicia	<i>Vicia sativa</i>	2000-3000	F, CO
Vitabosa	<i>Mucuna deeringiana</i>	0-1500	F



ETAPA INICIAL



ETAPA FINAL



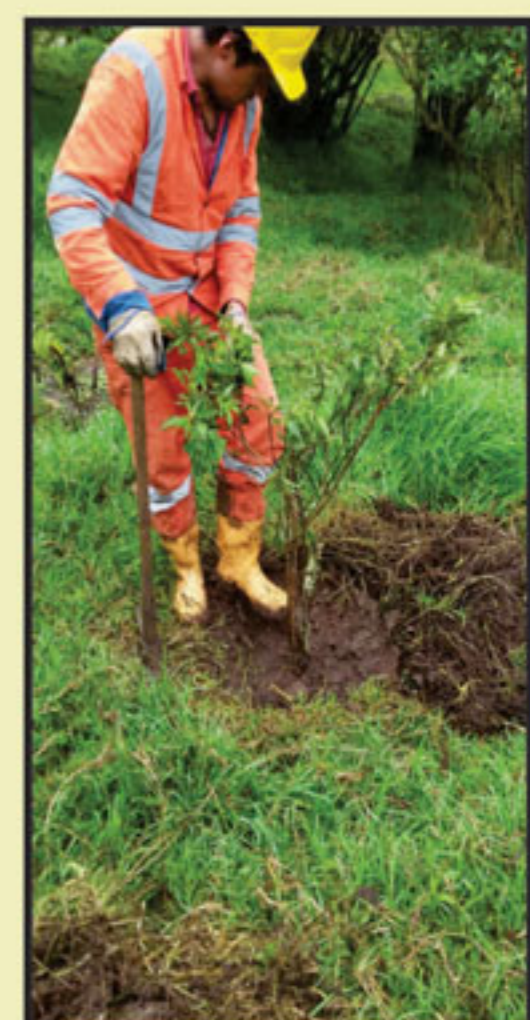
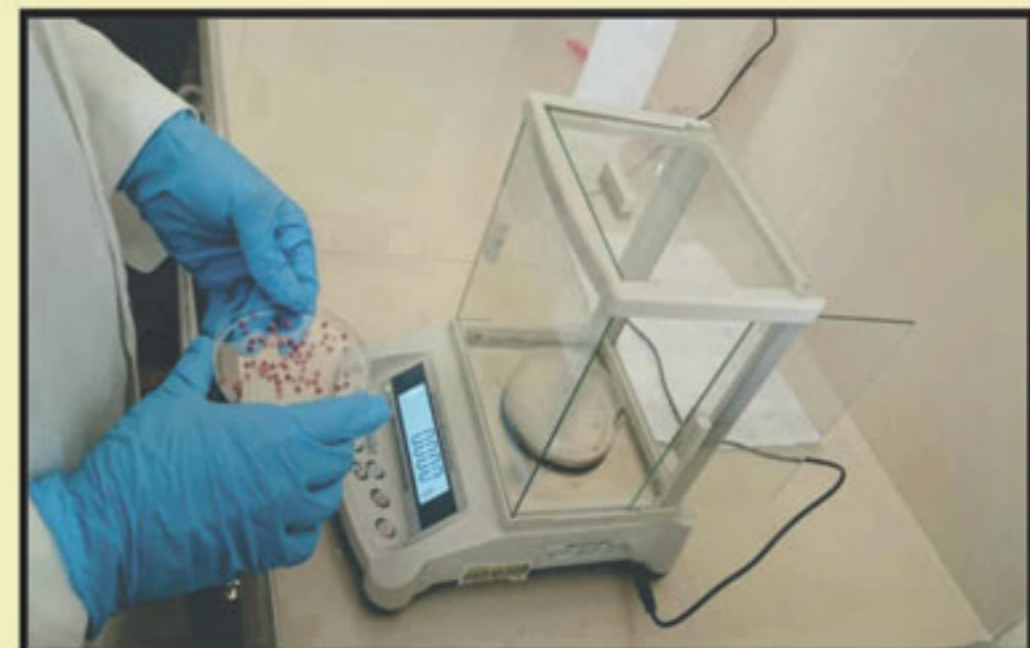


## SERVICIOS

- \* Análisis de suelo completo
- \* Análisis de aguas
- \* Análisis fitopatológicos
- \* Reforestación y restauración

## INSTRUMENTACION

- \* Cinta para injertar
- \* Flexómetros
- \* Herramientas de jardinería
- \* Navajas para injertar
- \* Pluviómetros
- \* Termómetros de máximas y mínimas
- \* Tijeras podadoras
- \* Barrenos
- \* Tela sombra para vivero
- \* Bolsas protectoras
- \* Bolsas para Vivero





Somos importadores directos  
de las mejores Compañías en semillas



Semillas y Suministros es una marca registrada de Plantar Futuro Inversiones S.A.S.



Calle 35 No. 20-06 - Teusaquillo, Bogota D. C.  
Telefax: (57-1) 460 65 52 - Cel. 320 416 29 01 - 313 892 06 03  
e-mail: [ventas@plantarfuturo.co](mailto:ventas@plantarfuturo.co) - [www.plantarfuturo.co](http://www.plantarfuturo.co)