

TEMA	GLOSARIO BASE DE DATOS
------	-------------------------------

A continuación se presenta la descripción de filtros y sub clasificaciones dentro de cada filtro, utilizadas para categorizar los indicadores de resultado de los proyectos de FONTAGRO. Los filtros refieren al Área de Investigación, el Tipo de Investigación, el Tipo de Innovación, y el Tipo de Desarrollo específico que generó cada uno de los proyectos. Una vez categorizado el proyecto en su conjunto, se pasa a la identificación de los indicadores de resultado en cada uno de ellos, los cuales además han sido organizados en componentes. A continuación se detalla cada caso.

1 ÁREA DE INVESTIGACIÓN

Este filtro refiere a las áreas temáticas de los proyectos de FONTAGRO, y abarca por ejemplo cereales, oleaginosas, plantas medicinales, estudios socioeconómicos, cambio climático, sistemas de información, entre otros.

2 TIPO DE INVESTIGACIÓN

El filtro denominado “**Tipo de Investigación**” categoriza a los proyectos en cuatro clases según el objetivo de la investigación del proyecto, a saber: Básica, Estratégica, Aplicada y Adaptativa. (Tabla 1). En algunos proyectos puede co-existir más de un tipo de investigación, especialmente si son proyectos de investigación básica que además han logrado la adaptación y aplicación de la investigación básica desarrollada.

Tabla 1. Tipo de Investigación

Tipo de Investigación	Descripción
Básica	Refiere a proyectos cuyo objetivo es generar conocimiento científico básico. Por ejemplo análisis morfológico o genético de especies, evaluación química de ciertos componentes vegetales, etc.
Estratégica	Refiere a proyectos cuyo objetivo contribuye a resolver problemas que son claves para un sector o país y está vinculado a facilitar el diseño de políticas.
Aplicada	Refiere a proyectos cuyo objetivo son aplicar los estudios de ciencia básica para la mejora de los sistemas productivos, agroalimentarios y agroindustriales. Por ejemplo el manejo integrado de plaga, manejo de post cosecha, desarrollo de variedades resistentes a plagas y enfermedades, etc.
Adaptativa	Refiere a proyectos cuyo objetivo son estudios aplicados pero implementados en forma conjunta entre los actores (sector público y privado). Por ejemplo, la siembra de variedades de semillas con determinadas propiedades adaptadas a una localidad y sistema de producción particular.

2.1 TIPO DE INNOVACIÓN

El filtro denominado “**Tipo de Innovación**” categoriza a los proyectos por el tipo de innovación que promueven, y se posee tres sub clasificaciones: Tecnológica, Organizacional e Institucional (Tabla 2).

Tabla 2. Tipo de Innovación

Tipo de Innovación	Descripción
Tecnológica	Son innovaciones vinculadas a desarrollos tecnológicos de I+D y ciencia aplicada.
Organizacional	Son innovaciones que refieren a nuevas prácticas de organización del trabajo como por ejemplo la implementación de protocolos de calidad, de sistemas de auditoría, etc.
Institucional	Refiere a procesos de innovación en el diseño institucional tanto del sector público y privado, como por ejemplo las “Public-Private Partnership”, entre otros casos.

2.2 TIPO DE DESARROLLO

El filtro denominado “**Tipo de Desarrollo**” permite identificar una característica particular lograda a partir del Tipo de Desarrollo, y las sub clasificaciones se mencionan en la Tabla 3.

Tabla 3. Tipo de Desarrollo

Tipo de Atributo	Descripción
Genética Básica	El atributo se corresponde con la caracterización genética de la semilla o linaje.
Resistencia a Plagas y Enfermedades	Semillas con mejor resistencia a plagas y enfermedades locales o endémicas
Tolerancia a sequía	Semillas con mejor tolerancia a la sequía o condiciones de estrés climático.
Cadena de Valor	Refiere a proyectos que incluyen distintas etapas de la cadena de valor bajo estudio e incluyen al consumidor final.
Manejo de Post cosecha	Refiere a prácticas que permiten la mejora de los procesos de post cosecha de productos primarios.
Manejo Integrado de Plagas	Refiere al desarrollo de prácticas agronómicas conjuntamente con uso de la ciencia básica para mejorar el control de las plagas en forma sustentable.
Método de Diagnóstico	Incluye diagnóstico de competitividad, nivel de pobreza, de escenarios tecnológicos y de extensión agrícola.
Practicar Agronómicas	Refiere a proyectos cuyo atributo principal fue el diseño de prácticas de manejo agronómico que generaron un impacto positivo en los niveles de productividad y eficiencia económica.
Sistemas de Información	Refiere a proyectos cuyo objetivo principal fue el uso de sistemas de Información y Comunicación aplicado a la agricultura.

2.3 INDICADORES POR COMPONENTE

Estos “indicadores” son aquellos resultados verificables alcanzados por los proyectos, y se agruparon por componente tal como muestra la Tabla 4 y Tabla 5. El objeto de esta quinta categorización es poder agrupar indicadores en función de la temática a la que refieren. Por ejemplo, pueden encontrarse indicadores económicos, sociales, ambientales, de fortalecimiento de capacidades, del proyecto en sí mismo, etc. Todos los indicadores presentaran una unidad de medición, un valor antes del proyecto (si existiera) y un valor después del proyecto.

Tabla 4. Tipo de Componente

Tipo de Componente	Descripción
--------------------	-------------

Productivo	Indicadores vinculados a la actividad productiva, como por ejemplo superficie sembrada, rendimiento, días a madurez, etc.
Recursos Genéticos	Indicadores referidos al resultado de ensayos y caracterizaciones genéticas
Económico	Indicadores referidos a cuestiones económicas como costo de producción, precio, etc.
Industrial	Indicadores referidos a cuestiones industriales, tanto cuanti como cualitativos.
Social	Indicadores que contienen información relevante en cuanto a género, horas de trabajo, censos, etc.
Ambiental	Refiere a indicadores vinculados con cuestiones ambientales y de contaminación.
Fortalecimiento de Capacidades	Contienen indicadores relevantes a la mejora de la capacidad técnica de los profesionales que han intervenido en el proyecto

Tabla 5. Tipo de Indicador por Componente

Componente	Indicador
Ambiental	Animales cazados, Área quemada, Disminución área con agroquímicos, Leña utilizada, Madera extraída, Superficie deforestada
Fortalecimiento de Capacidades	Parcelas Demostrativa Premio y reconocimientos Presentaciones/Seminarios/Talleres Publicaciones Técnicos y profesionales capacitados Tesis de Doctorado Tesis de Licenciatura Tesis de Maestría Otros (Visitas a Pagina Web)
Industrial	% Aceptacion del consumo de papillas % Acido Citrico Absorcion de agua farinografica Aceptacion por consumidor infantil Aceptacion por consumidor joven Acidez Acidez titulable, medida como ácido cítrico % Almidones Azúcares reductores Azúcares totales Calcio Calidad nutricional Cantidad de ensayos de agua farinografica Cantidad de personas testeadas Cantidad de tipos de alimentos producidos Cantidad ensayos proteina grano Cantidad ensayos volumen de pan Carbohidratos Catacion puntos 1060 msnm - El Salvador Catacion puntos 1260 msnm - El Salvador Catacion puntos 820 msnm - El Salvador

	<p>Catacion puntos 880 msnm - El Salvador</p> <p>Compuestos Compuestos fenólicos formas diméricas</p> <p>Compuestos fenólicos formas oligoméricas</p> <p>Compuestos fenólicos, formas polimericas</p> <p>Densidad energetica</p> <p>Elaboracion de maquinaria</p> <p>Energia total</p> <p>Estabilidad farinografica al mezclado</p> <p>Estudios de caracterizacion quimica de la cascara del tomate de arbol</p> <p>Estudios de caracterizacion quimica de pulpa de tomate de arbol</p> <p>Estudios de caracterizacion quimica de tomate de arbol</p> <p>Estudios de caracterizacion quimica de uvilla</p> <p>Fibra</p> <p>Grados Brix</p> <p>Grasa</p> <p>Grasa</p> <p>Hierro</p> <p>Humedad</p> <p>pH</p> <p>pH del jugo</p> <p>Promedio de fuerza panadera</p> <p>Proteina</p> <p>Relacion tenacidad/extensibilidad (P/L)</p> <p>Sacarosa</p> <p>Solidos solubles</p> <p>Vitamina C</p> <p>Volumen de pan promedio</p> <p>Cantidad de ensayos galletiteria</p> <p>Cantidad ensayos fuerza panadera</p> <p>Cantidad ensayos de tenacidad / extensibilidad</p> <p>Solidos solubles Grados Brix</p>
Producción	<p>% Aceite</p> <p>% Cascara</p> <p>% de Mortalidad de Mosca a los 13 dias</p> <p>% Materia Seca</p> <p>% Perdida de Peso al madurar</p> <p>% Proteina en dulce de batata</p> <p>% Pulpa</p> <p>% Semilla</p> <p>% Tolerancia a gota</p> <p>Aceite / Mesocarpio húmedo</p> <p>Aceite / racimo</p> <p>Agentes biologicos de control</p> <p>Agentes vegetales de control biologico</p> <p>Altura</p> <p>Altura del Hijo a Cosecha (AHC) Promedio - T. Radical</p>

Altura del Hijo a Cosecha (AHC) Tratamiento Foliar
Altura Mazorca
Ancho del Fruto
Ancho hoja final
Ancho hoja intermedia
Area sembrada
Biomasa
Cantidad de accesiones testeados
Cantidad de accesiones totales recolectadas
Cantidad de aplicaciones quimicas en Arroz
Cantidad de datos obtenidos de clones catados
Cantidad de encuestas realizadas
Cantidad de Ensayos
Cantidad de especies
Cantidad de especies con efecto de reduccion de actividad del sistema nervioso
Cantidad de especies con efecto de reduccion del peso corporal
Cantidad de especies con efecto deshidratacion
Cantidad de especies con efecto diuretico
Cantidad de Fenotipos Identificados
Cantidad de fincas en plan piloto
Cantidad de fincas relevadas
Cantidad de Fincas seleccionadas
Cantidad de genotipos analizados
Cantidad de genotipos con mejor volumen de pan - Argentina
Cantidad de genotipos con mejor volumen de pan - Chile
Cantidad de genotipos con mejor volumen de pan - Paraguay
Cantidad de genotipos con mejor volumen de pan - Uruguay
Cantidad de genotipos identificados el alveografo - Uruguay
Cantidad de genotipos identificados el alveografo - Chile
Cantidad de genotipos identificados el alveografo - Paraguay
Cantidad de genotipos identificados el mixografo - Uruguay
Cantidad de genotipos identificados el mixografo - Chile
Cantidad de genotipos identificados el mixografo - Paraguay
Cantidad de genotipos identificados en el alveografo - Argentina
Cantidad de genotipos identificados en el mixografo - Argentina
Cantidad de genotipos probados
Cantidad de Genotipos Seleccionados de Papa
Cantidad de Genotipos Seleccionados de Papa en Bolivia
Cantidad de Genotipos Seleccionados de Papa en Peru
Cantidad de Genotipos Seleccionados de Trigo
Cantidad de Genotipos Testeados de Papa en Bolivia
Cantidad de Genotipos Testeados de Papa en Peru
Cantidad de Genotipos Testeados de Trigo
Cantidad de Hibridos Resistentes a Inundacion
Cantidad de Hibridos testeados
Cantidad de Jugo

Cantidad de lineas en evaluacion
Cantidad de Morfotipos Nativos
Cantidad de Municipios
Cantidad de productores
Cantidad de racimos
Cantidad de Registros
Cantidad de sitios geograficos probados
Cantidad de vainas por racimo
Cantidad de variedades aptas para consumo
Cantidad de variedades liberadas - IDIAP
Cantidad de variedades liberadas - INTA Nicaragua
Cantidad de variedades liberadas - SENUMISA
Cantidad de variedades seleccionadas
Cantidad de Variedades testeadas
Cantidad plantulas in vitro
Cantidad semillas e individuos almacenadas (Rauli)
Cantidad semillas e individuos almacenadas (Roble)
Cantidad total de productores
Cantidad de Genotipos Testeados de Papa
Circunferencia del Seudotallo a Floración (CSF) Promedio - T. Radical
Circunferencia del Seudotallo a Floración (CSF) Tratamiento Foliar
Clones con resistencia a tizon tardio YANAPAI
Clones evaluados PROINPA
Clones resistentes a Ranch
Clones resistentes a virus
Clones seleccionados
Clones seleccionados por rendimiento
Clones seleccionados PROINPA
Contenido de Hierro
Contenido de Jugo
Contenido de Vitamina C
Contenido de Vitamina C - Almacen. 10°C
Contenido de Zinc
Control de Plaga
Correlacion entre espesor grasa e Indice verde
Correlacion entre peso corporal animal e Indice verde
Creacion Base de datls de suelos
Creacion Base de datos climaticos
Creacion Base de datos de Imagenes satelitales
Cruzamientos con resistencia a tizon tardio y tolerancia a sequias/heladas
Cruzamientos para Ejecutar
Cruzamientos Simples
Cruzamientos Simples (Norin)
Cultivos trabajados
Diametro
Diámetro Cavidad Interna

Diametro de la baya
Diametro de las hojas
Diametro del Fruto
Diámetro del tallo base
Diametro mazorca
Diámetro tallo final
Diámetro tallo intermedio
Días a 1er nudo
Días a Florac
Dias a Floración
Dias a maduración
Dias a Madurez
Días a madurez
Días a pedúnc. Amar
Dias de vida de anaquel
Disminucion de Mortalidad
ECU
Eficiencia de Control con CuSO4
Eficiencia de Control con Extracto de Eucalipto
Eficiencia de Control con Hexaconazol y Kasugamicín
Enemigos naturales introducidos
Entrenudos bandola
Espiga con fruto /racimo
Estado de Evolución (EE) Promedio - T. Foliar
Estado de Evolución (EE) Promedio - T. Radicales
Estado de Evolución (EE) Promedio - T. Radicales
Estudios de caracterizacion fisica de Uvilla
Estudios de caracterizacion fisica del Tomate de Arbol
Evaluacion total de materiales
Fibras visible
Fincas monitoreadas
Firmeza del Fruto
Fruto / racimo
Fruto set
Frutos Buenos
Frutos Enfermos
Frutos normales
Frutos partenocárpicos
Frutos sanos
Frutos totales
Genes de resistencia en arroz identificados
Germoplasma nativo
Grado de Ocupacion Nodular Argentina
Grado de Ocupacion Nodular Chile
Grado de Ocupacion Nodular Uruguay
Grosor de la cascara

Grosor de la Pulpa
 Grosor del Dedo de la Segunda Mano (GD2M) Promedio - T. Foliar
 Grosor del Dedo de la Segunda Mano (GD2M) Promedio - T. Radical
 Hoja Más Joven Enferma (HMJE)
 Hoja mas joven enferma (HMJE) Promedio - T. Ext. botanicos
 Hoja Más Joven Enferma (HMJE) Promedio - T. Foliar
 Hoja Más Joven Enferma (HMJE) Promedio - T. Radical
 Hoja Más Joven Enferma (HMJE) Promedio - T. Radicales
 Hoja Más Joven Enferma a Cosecha (HMJEC) Promedio - T. Foliar
 Hoja Más Joven Enferma a Cosecha (HMJEC) Tratamiento Foliar
 Hoja Más Joven Enferma a Floracion (HMJE) Promedio - T. Foliar
 Hoja Más Joven Enferma a Floración (HMJEF) Promedio - T. Foliar
 Hoja Más Joven Enferma a Floración (HMJEF) Promedio - T. Foliar (2)
 Identificacion de variedades resistentes
 Identificacion de zonas agroecologicas
 Identificacion de zonas de produccion en Costa Rica
 Identificacion de zonas de produccion en Nicaragua
 Identificacion de zonas de produccion en Panama
 Incremento de Rendimientos
 Incremento en rendimientos
 Indice de Cosecha
 Indice de Infeccion (IND) Promedio - T. Ext. botanicos
 Índice de Infección (IND) Promedio - T. Foliar
 Indice de Infeccion (IND) Promedio - T. Radical
 Índice de Infección (IND) Promedio - T. Radical
 Índice de Infección (IND) Promedio - T. Radicales
 Índice de Infección (IND) Promedio - T. Radicales
 Índice de Infección a Cosecha (INDC) Promedio - T. Foliar
 Índice de Infección a Floración (INDF) Promedio - T. Foliar (2)
 Índice de Infección Total de Hojas a Floración (IND) Promedio - T. Foliar
 Indice de Infeccion a Floracion (INDF) Promedio - T. Foliar
 Infestacion de larvas
 Insectos Fatofagos Identificados
 Insectos Parasitoides identificados
 Insectos Polinizadores identificados
 Insectos Predadores identificados
 Insectos saprofitos Identificados
 Largo bandola
 Largo entrenudos bandola
 Liberacion de variedades
 Lineas en evaluacion fenotipica
 Longitud
 Longitud de entrenudo
 Longitud de entrenudos
 Longitud de espinas
 Longitud de la baya

Longitud de las hojas
Longitud del Dedo de la Segunda Mano (LD2M) Promedio - T. Foliar
Longitud del fruto
Longitud del tallo
Longitud entrenudo
Longitud hoja final
Longitud hoja intermedia
Longitud pecíolo final
Longitud pecíolo Intermedio
Longitud zarcillo final
Longitud zarcillo intermedio
Mejor capacidad de almacenamiento
Nuez / fruta
Numero de Accesiones
Numero de aplicaciones - Carmen de Viboral 2009B
Numero de aplicaciones - Chalgualyacu
Numero de aplicaciones - La Aurora 2010A
Numero de aplicaciones - San Vicente del Pusir 2009A
Numero de aplicaciones - San Vicente del Pusir 2009B
Numero de dedos
Número de Dedos (ND) Promedio - T. Radical
Numero de especies
Número de espiguillas
Numero de Frutos por planta
Número de Manos por Racimo (NMR) Promedio - T. Foliar
Numero de Semillas
Pedúnculo / racimo
Pérdida de Peso en Postcosecha a 10°C
Pérdida de Rendimiento en Cebada
Pérdida de Rendimiento en Girasol
Pérdida de Rendimiento en Sorgo
Pérdida de Rendimiento en Trigo
Pérdida potencial de rendimiento en Frijol
Pérdida potencial de rendimiento en Maiz
Pérdidas de Rendimientos
Periodo de Siembra a Cosecha (PSC) Promedio - T. Foliar
Periodo de Siembra a Cosecha (PSC) Promedio - T. Radical
Periodo de Siembra a Cosecha (PSC) Promedio - Tradical
Periodo de Siembra a Cosecha (PSC) Tratamiento Foliar
Peso
Peso 1000 granos
Peso de espiguillas
Peso de pedúnculo
Peso de racimo
Peso del Fruto con tratamiento Ca
Peso del racimo

Peso del Racimo (PR) Promedio - T. Foliar
Peso del Racimo (PR) Promedio - T. Radical
Peso Fruto
Peso grano Cj
Peso grano Kg/Ltr
Peso hectolitro granos
Peso medio de la nuez
Peso medio del fruto
Peso Naranja
Peso por Fruto
Peso Racimo
Peso Racimo (PR) Promedio - T. Radical
Peso Tomate de Arbol
Plantas emergidas
Poblaciones de M fijiensis resistentens a AZOXISTROBINA
Poblaciones de M fijiensis resistentens a Benomil
Poblaciones de M fijiensis resistentens a PROPICONAZOLE
Porcentaje de caida de rendimiento
Porcentaje de disminucion de ovipostura
Porcentaje de inhibicion de M. fijensis in vitro
Porcentaje de la Sup. Sembrada con variedad IDIAP
Porcentaje de Mortalidad
Porcentaje de Parasitismo
Porcentaje de productores que incorporaron al menos 1 tecnologia
Porcentaje de Reduccion de Sigatoka negra
Porcentaje de seleccion PROINPA
Produccion Acumulada
Produccion de culantro
Produccion de Forraje Argentina
Produccion de Forraje Chile
Produccion de Semillas Limpias de Platano
Produccion in Vitro de Platano
Produccion por Racimo Fresco
Produccion Total por cosecha
Productores Beneficiados
Promedio de huevos por hoja y por hembra-Trat Meja
Pulpa / fruto
Pulpa / racimo
Recetas elaboradas
Reducción del uso de agroquimicos
Rendimiento
Rendimiento
Rendimiento 4 cosechas
Rendimiento 4 cosechas - Costa Rica
Rendimiento 4 cosechas - Honduras
Rendimiento de harina

Rendimiento en hojuelas
Rendimiento Oro/Fruto
Rendimientos
Rendimientos - Carmen de Viboral 2009B
Rendimientos - Chalgualyacu
Rendimientos - La Aurora 2010A
Rendimientos - Pusir Grande 2009B
Rendimientos - San Vicente del Pusir 2009A
Rendimientos - San Vicente del Pusir 2009B
Rendimientos altitud alta
Rendimientos altitud baja
Rendimientos altitud media
Rendimientos papa organiza
Rendimientos Peru
Resistencia a nematodo
Retro Cruzamientos (BC1F1)
Retro Cruzamientos (BC1F1-Norin)
Retro Cruzamientos (BC2F1)
Retro Cruzamientos (BC3F1)
Rinde
Rinde de Aceituna
Rinde de Algodon
Rinde de Maiz
Rinde de Papa
Rinde de Tomate
Rinde de Vid
Rinde Maximo en Mexico
Rinde Promedio en Colombia
Rinde Promedio en Honduras
Rinde Promedio en Nicaragua
Ritmo de Emision Foliar (REF)
Seleccion de Naranjilla
Seleccion de variedades
Seleccion de variedades de Lulo
Seleccion de variedades de Mora
Seleccion de variedades de Naranjilla
Superficie con evaluacion forrajera
Superficie con mapas de productividad
Superficie en seguimiento
Superficie sembrada
Superficie total bajo proyecto - Colombia
Superficie total bajo proyecto - Nicaragua
Superficie total bajo proyecto - Panama
Tamano del Grano - El Salvador 1060 msnm
Tamano del Grano - El Salvador 1260 msnm
Tamano del Grano - El Salvador 820 msnm

	<p>Tamaño del Grano - El Salvador 880 msnm</p> <p>Tasa de caracoles</p> <p>Tasa de frutos vanos - Costa Rica</p> <p>Tasa de frutos vanos - El Salvador</p> <p>Tasa de frutos vanos - Honduras</p> <p>Tipos de Finca en Colombia</p> <p>Tipos de Finca en Costa Rica</p> <p>Tipos de Finca en Nicaragua</p> <p>Total de Ensayos</p> <p>Total de Hojas</p> <p>Total de Hojas (TH) Promedio - T. Ext. botánicos</p> <p>Total de Hojas (TH) Promedio - T. Foliar</p> <p>Total de Hojas (TH) Promedio - T. Radical</p> <p>Total de Hojas (TH) Promedio - T. Radicales</p> <p>Total de Hojas a Cosecha (THC) Promedio - T. Foliar</p> <p>Total de Hojas a Cosecha (THC) Promedio - T. Foliar</p> <p>Total de Hojas a Floración (THF) Promedio - T. Foliar</p> <p>Total de Hojas a Floración (THF) Promedio - T. Foliar</p> <p>Total de Hojas a Floración (THF) Promedio - T. Foliar (2)</p> <p>Tubérculos producidos</p> <p>Tubérculos dañados a cosecha</p> <p>Uso de nuevas tecnologías</p> <p>Variedad apta para consumo</p> <p>Variedad resistente</p> <p>Variedad resistente de Naranja</p> <p>Variedad resistente de Pasifloras</p> <p>Variedades con análisis físico-químico</p> <p>Variedades con análisis nutricional</p> <p>Variedades con uso gastronómico</p> <p>Variedades doble propósito (consumo humano y animal)</p> <p>Variedades evaluadas</p> <p>Variedades Gourmet</p> <p>Variedades para fritura</p> <p>Variedades para moraya</p> <p>Variedades Seleccionadas</p> <p>Vigor</p> <p>Variedad de lulo resistente a nematodo</p> <p>Variedad de tomate de árbol resistente</p> <p>Ganancia diaria de peso vivo vacunos</p> <p>Número de entrenudos por tallo</p> <p>Número de ramas terminales</p> <p>Número de espinas</p> <p>Frutos por planta</p> <p>Semillas por fruto</p> <p>Semillas por planta</p>
Proyecto	Consortio

	<p>Estado</p> <p>Fondo BID</p> <p>Fondo Fontagro</p> <p>Fuente</p> <p>Organismo Ejecutor</p> <p>Otras Agencias</p> <p>Pais ejecutor</p> <p>Propuesta</p> <p>Título Simple</p> <p>Total</p>
Recursos Geneticos	<p>Accesiones con caracterizacion morfologica - Colombia</p> <p>Accesiones con caracterizacion morfologica - Ecuador</p> <p>Cantidad de accesiones</p> <p>Cantidad de accesiones evaluadas</p> <p>Cantidad de accesiones geneticas Antillas</p> <p>Cantidad de accesiones geneticas Colombia</p> <p>Cantidad de accesiones geneticas Ecuador</p> <p>Cantidad de aislamiento de hongo</p> <p>Cantidad de aislamiento de hongo seleccionados - Colombia</p> <p>Cantidad de aislamiento de hongo seleccionados - Corpoica/catie</p> <p>Cantidad de aislamiento de hongo seleccionados - CR</p> <p>Cantidad de aislamientos conservados de Roya</p> <p>Cantidad de ambientes analizados</p> <p>Cantidad de Cruces Simples con resistencia a Antracnosis y BCMV</p> <p>Cantidad de Cruces Triples con resistencia a Antracnosis y BCMV</p> <p>Cantidad de cruzas realizadas para incorporar resistencia - Argentina</p> <p>Cantidad de cruzas realizadas para incorporar resistencia - Uruguay</p> <p>Cantidad de cultivares antiguos con alta resistencia tipo II a Fusarium - Argentina</p> <p>Cantidad de cultivares comerciales con alta resistencia tipo II a Fusarium - Argentina</p> <p>Cantidad de cultivares comerciales con alta resistencia tipo II a Fusarium - Paraguay</p> <p>Cantidad de cultivares comerciales con alta resistencia tipo II a Fusarium - Uruguay</p> <p>Cantidad de Ensayos (Genotipo*Ambiente*Tratamiento)</p> <p>Cantidad de Ensayos de Patogenicidad</p> <p>Cantidad de Especies Estudiadas</p> <p>Cantidad de Especies/Clones estudiadas</p> <p>Cantidad de especies/clones estudiadas contra antracnosis</p> <p>Cantidad de especies/clones estudiadas contra BCMV</p> <p>Cantidad de Estudios de Variabilidad de patogenos</p> <p>Cantidad de genotipos con determinacion de factores moleculares</p> <p>Cantidad de genotipos con gliadinas</p> <p>Cantidad de genotipos con gluteninas (HMW Gs) - Chile</p> <p>Cantidad de genotipos con gluteninas (HMW Gs) - Mexico</p> <p>Cantidad de genotipos con textura grano dura</p> <p>Cantidad de genotipos probados</p> <p>Cantidad de hibridaciones simples en frijol</p> <p>Cantidad de hibridaciones triples en frijol</p>

Cantidad de lineas avanzadas con alta resistencia a FET - Argentina
Cantidad de lineas avanzadas con alta resistencia tipo II a FET - Paraguay
Cantidad de lineas avanzadas con alta resistencia tipo II a FET - Uruguay
Cantidad de lineas avanzadas en vivero con resistencia a FET
Cantidad de lineas con resistencia
Cantidad de Lineas de Frijol evaluadas en vivero
Cantidad de lineas seleccionadas
Cantidad de lines avanzadas y variedades con bajos coeficientes de infeccion
Cantidad de muestras de roya recolectadas Argentina
Cantidad de muestras de roya recolectadas Brasil
Cantidad de muestras de roya recolectadas Chile
Cantidad de muestras de roya recolectadas Paraguay
Cantidad de muestras de roya recolectadas uruguay
Cantidad de nuevas lineas avanzadas con alta resistencia tipo II a FET - CIMMYT
Cantidad de nuevas lineas avanzadas con alta resistencia tipo II a FET - Uruguay
Cantidad de Paises con Hibridaciones Interespecificas
Cantidad de plantas evaluadas
Cantidad de plantas positivas para PCR
Cantidad de plantas transgenicas logradas
Cantidad de trigos ancestrales con baja infeccion
Cantidad de variedades de maiz amarillo evaluadas
Cantidad de variedades de maiz amarillo promisorias
Cantidad de variedades de maiz blanco evaluadas
Cantidad de variedades de maiz blanco promisorias
Cantidad de variedades evaluadas
Cantidad de variedades promisorias
Cantidad de variedades seleccionadas
Cantidad de variedades seleccionadas
Cantidad de variedades seleccionadas contra antracnosis
Cantidad de variedades seleccionadas contra BCMV
Cantidad de variedades seleccionadas contra mancha angular
Cantidad de variedades seleccionadas - Cruza Arb-And vol
Cantidad de variedades seleccionadas - Cruza Meso vol-And Arb
Cantidad de variedades seleccionadas Argentina
Cantidad de variedades seleccionadas Bolivia
Cantidad de variedades seleccionadas Brasil
Cantidad de variedades seleccionadas Chile
Cantidad de variedades seleccionadas Paraguay
Cantidad de variedades seleccionadas por baja infestacion
Cantidad de variedades seleccionadas Uruguay
Caracterizacion citogenica y palinogenica
Caracterizacion de genotipos
Caracterizacion Genetica
Caracterizacion Genetica de cepas
Caracterizacion morfologica de accesiones
Caracterizacion por marcadores isoenzimaticos

	<p>Caracterizacion por marcadores microsatelites</p> <p>Caracterizacion por marcadores PCR-RFLP</p> <p>Coeficiente de consanguinidad (Rauli)</p> <p>Coeficiente de consanguinidad (Roble)</p> <p>Contenido de Polimorfismo (Rauli)</p> <p>Contenido de Polimorfismo (Roble)</p> <p>Desarrollo de Vectores</p> <p>Diversidad genetica (Rauli)</p> <p>Diversidad Genetica (Roble)</p> <p>Estabilidad farinografica</p> <p>Fuentes de resistencia a fusariosis</p> <p>Heterocigocidad (Rauli)</p> <p>Heterocigocidad (Roble)</p> <p>Heterocigosis (Rauli)</p> <p>Incremento de Rinde por efecto de reguladores de crecimiento</p> <p>Inventarios de cepas de virus y bacterias</p> <p>Metodologia y modelos geneticos</p> <p>Numero de Alelos (Rauli)</p> <p>Numero de Alelos (Roble)</p> <p>Porcentaje de absorcion de agua farinografica</p> <p>Porcentaje de infeccion tipo II en trigos sinteticos - Mexico 1999</p> <p>Porcentaje de infeccion tipo II en trigos sinteticos - Mexico 2000</p> <p>Porcentaje de loci polimorficos (Rauli)</p> <p>Porcentaje de proteina en grano</p> <p>Rendimiento Harina - Argentina</p> <p>Seleccion de variedades</p> <p>Vigor Hibrido Promedio - Honduras</p>
Socioeconomico	<p>% Productores en Linea de Pobreza</p> <p>Aumento del ingreso</p> <p>Beneficiarios</p> <p>Beneficio Neto</p> <p>Beneficio/Costo</p> <p>Beneficios Neto - Carmen de Viboral 2009B</p> <p>Beneficios Neto - La Aurora 2010A</p> <p>Beneficios Neto - Chalgualyacu</p> <p>Beneficios Neto - Pusir Grande 2009B</p> <p>Beneficios Neto - San Vicente del Pusir 2009A</p> <p>Beneficios Neto - San Vicente del Pusir 2009B</p> <p>Beneficios Total - Carmen de Viboral 2009B</p> <p>Beneficios Total - Chalgualyacu</p> <p>Beneficios Total - La Aurora 2010A</p> <p>Beneficios Total - Pusir Grande 2009B</p> <p>Beneficios Total - San Vicente del Pusir 2009A</p> <p>Beneficios Total - San Vicente del Pusir 2009B</p> <p>Cantidad de Actores involucrados</p> <p>Cantidad de Agricultores - Colombia</p>

Cantidad de encuesta a productores
Cantidad de Hogares con NBI
Cantidad de Productores - Nicaragua
Consortios nacionales con proyecto
Consumidores en el estudio
Costo de la semilla
Costo deshoje cada 2 semanas
Costo deshoje mas apilamiento
Costo deshoje mas aplicacion urea
Costo elaboración de ración de papilla de camote
Costo Fijo
Costo Total
Costo Variable
Costos Totales - Carmen de Viboral 2009B
Costos Totales - La Aurora 2010A
Costos Totales - Chalgualyacu
Costos Totales - Pusir Grande 2009B
Costos Totales - San Vicente del Pusir 2009A
Costos Totales - San Vicente del Pusir 2009B
Costos Variables - Carmen de Viboral 2009B
Costos Variables - Chalgualyacu
Costos Variables - La Aurora 2010A
Costos Variables - Pusir Grande 2009B
Costos Variables - San Vicente del Pusir 2009A
Costos Variables - San Vicente del Pusir 2009B
Elaboracion de estudios de caso
Estudio de competitividad de maiz
Estudio de mercado de maiz
Identificación de zonas competitivas - Panamá
Ingreso
Ingreso Adicional
Ingreso Culantro
Ingreso Tomate
Ingreso Total
Mejora en el consumo por mayor gasto en tecnologia agricola - ACC y Colombia
Mejora en el consumo por mayor gasto en tecnologia agricola - Argentina
Mejora en el consumo por mayor gasto en tecnologia agricola - Chile
Miseria
Número de productores
Organizaciones beneficiadas
Perdidas por enfermedades en Camarones
Perdidas por enfermedades en Salmon
Perdidas por enfermedades en Tilapia
Pobreza absoluta
Porcentaje de productores que incorporaron gestion empresaria
Puestos de trabajo Fijo - Panama

Puestos de trabajo Temporales - Nicaragua
Puestos de trabajo Temporales - Panama
Reduccion de Costo - Chepo
Reduccion de Costo -Panama
Reducción de costos directos
Reduccion del Costo de Inversion
Relacion costo/beneficio - Carmen de Viboral 2009B
Relacion costo/beneficio - Chalgualyacu
Relacion costo/beneficio - La Aurora 2010A
Relacion costo/beneficio - Pusir Grande 2009B
Relacion costo/beneficio - San Vicente del Pusir 2009A
Relacion costo/beneficio - San Vicente del Pusir 2009B
Retorno neto al capital en insumos
Numero de encuestas