



FICHA METODOLÓGICA

EVALUACIONES AGROPECUARIAS MUNICIPALES¹

NOMBRE DE LA INVESTIGACIÓN	Evaluaciones Agropecuarias Municipales
SIGLA DE LA INVESTIGACIÓN	EVA
ENTIDAD ENCARGADA	Unión Temporal Crece Federación
ANTECEDENTES	<p>El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural – MADR implementó desde 1972 las Evaluaciones Agropecuarias para poder conocer la oferta agropecuaria del país. El objetivo de las evaluaciones es obtener información agropecuaria para los diferentes cultivos transitorios y permanentes, estimando las variables de área, producción y rendimiento y de igual forma obtener información pecuaria y piscícola. Adicional a esta información de estructura productiva, las Evaluaciones Agropecuarias Municipales obtienen informes de coyuntura de la producción agropecuaria que contienen aspectos cualitativos como son los efectos climatológicos, fitosanitarios y provisión de insumos en la producción agrícola.</p> <p>Desde el año 2010, con el propósito de mejorar la calidad de la información de la oferta agropecuaria de los municipios, se ha venido integrando a las EVA la investigación de SIG municipales, la cual tiene el siguiente proceso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación y selección del material geográfico de las áreas de interés. 2. Generación de listados de productores municipales, visitando sus fincas y ubicando geográficamente los lotes de cultivo. 3. En grandes extensiones de cultivos, haciendo mapeos participativos con las comunidades de productores y técnicos municipales, para identificar y delimitar las áreas de producción. 4. Montar la información adquirida en un Sistema de Información Geográfica de Libre Versión, a disposición de los municipios involucrados y entidades participantes (MADR, Gobernaciones Departamentales, Alcaldías Municipales, etc.) <p>En el año 2013, el MADR con el ánimo de fortalecer la recolección de cifras a nivel municipal contrató a 50 personas, a través del operador, como apoyos regionales con el fin de</p>

¹Ficha metodológica realizada con la información presentada en los siguientes documentos:

Perfil del Proyecto de Oferta Agropecuaria 2013. Pliegos definitivos de la licitación pública LP-001 de 2013.

Evaluaciones Agropecuarias Municipales, MADR-CCI convenio 073 de 2011.

Corporación Colombia Internacional. Documento Metodológico Versión 04. Bogotá, 2007.

Corporación Colombia Internacional. Cartilla Evaluaciones Agropecuarias Municipales. Bogotá, 2011.



	<p>apoyar, validar y confirmar la información depositada en cada uno de los cuestionarios. De la misma manera se recolectó información en el primer semestre del año para algunos cultivos transitorios en los principales municipios productores del país, con el fin de obtener cifras preliminares a mitad de año.</p>
OBJETIVO GENERAL	<p>Estimar con el apoyo de las Secretarías de Agricultura Departamentales y oficinas relacionadas a nivel municipal las variables de la oferta productiva agropecuaria y acuícola a nivel municipal, cuyos agregados generen las estadísticas sectoriales a nivel departamental y nacional, integrando procesos de validación y análisis de consistencia de la información sectorial.</p>
OBJETIVOS ESPECIFICOS	<ul style="list-style-type: none">• Recolectar, analizar y validar la información de la oferta productiva agropecuaria municipal en el país mediante consensos regionales y demás operaciones necesarias.• Integrar otras herramientas de Oferta Agropecuaria al análisis y validación de las cifras a nivel municipal y departamental.• Realizar para todos los cultivos transitorios y permanentes la evaluación del área sembrada, área cosechada, producción y rendimiento para el año 2013, así como los pronósticos del área sembrada y la producción de 2014.• Realizar en el primer semestre de 2013 la evaluación del área sembrada, área cosechada, producción y rendimiento de los siguientes cultivos transitorios: papa, frijol, cebolla larga, cebolla corta, tomate, zanahoria, arveja, sorgo, soya y tabaco en los principales municipios productores de los Departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima, Valle del Cauca.• Actualizar el marco de lista de productores del cultivo de soya.• Consolidar por medio de herramientas geomáticas, con base en el marco de lista de productores de soya el área sembrada, área cosechada, producción y rendimiento de soya para el año 2013.• Por medio de modelos, pronosticar el área sembrada, área cosechada, producción y rendimiento del arroz, maíz, leche y papa en el corto, mediano y largo plazo a nivel nacional, departamental y municipal.• Identificar el calendario de siembra y cosecha de los productos agrícolas estudiados.• Estimar los inventarios y las diferentes variables asociadas a la actividad productiva pecuaria (Inventario de ganado bovino, sistema de explotación, áreas de pasto, inventario ganado porcino, granjas porcícolas, explotaciones de especies menores) del año 2013 a nivel nacional, departamental y municipal.



	<ul style="list-style-type: none">• Estimar las especies sembradas, el área en espejo de agua y la producción de la actividad acuícola nacional, departamental y municipal del año 2013.• Generar informes de coyuntura a nivel departamental y/o regional con personal en terreno, los cuales permitan analizar los resultados de la actividad agropecuaria nacional para el año 2013.
ALCANCE	<p>El desarrollo de las EVA se fundamenta en el conocimiento y participación de los diferentes representantes de las actividades productivas del sector agropecuario a nivel municipal y departamental, como lo son las Unidades Municipales de Asistencia Técnica Agropecuaria (UMATA), Secretarías de Agricultura o de Planeación, Centros Provinciales de Gestión Agro empresarial (CPGA), comités regionales de productores, cadenas productivas regionales y en general todas aquellas instituciones públicas y/o privadas que cuenten con información de las variables asociadas a la oferta productiva agropecuaria a nivel municipal y departamental. Esta información es complementada y nutrida con los resultados de las otras investigaciones del sector. Este conocimiento, aportado por cada uno de los actores regionales y por las otras investigaciones del Sistema de Información de Oferta Agropecuaria, Acuícola y Forestal 2013, se lleva al seno de consensos regionales y/o departamentales en donde se pone en discusión los resultados de las diferentes fuentes para cada una de las variables objeto de estudio. Cobertura geográfica para 1.122 municipios y 239 productos².</p>
DEFINICIONES BÁSICAS	<p>Área Aprovechada. Corresponde al área aprovechada o explotada (árboles talados), durante el periodo de evaluación.</p> <p>Área Erradicada. Es el área que ya no está dedicada al cultivo, como consecuencia de la decisión de cambiar de cultivo o de actividad productiva.</p> <p>Área Perdida. Es el área que ya no está dedicada al cultivo, como consecuencia de inundaciones, problemas fitosanitarios o abandono de la actividad.</p> <p>Calendarios de Siembras y Cosechas. Permite conocer la forma como se distribuyen las siembras y las cosechas de los cultivos durante todo el año y así determinar las épocas de abundancia o escasez de un determinado producto.</p> <p>Cultivos Anuales. Son cultivos que solo producen una cosecha al año debido a que su periodo vegetativo es mayor de seis meses. Al cosecharlo, es necesario sembrarlo de nuevo para</p>

² Ver lista completa de productos en el Anexo 1.



	<p>que vuelva a producir. Ejemplo: Yuca, ñame, arracacha y algunos cultivos sembrados en clima frío como frijol, maíz y papa de páramo.</p> <p>Cultivos Permanentes. Son cultivos que después de sembrados, toman un tiempo relativamente largo para llegar a la edad productiva, producen varias cosechas y no es necesario volver a sembrarlos después de cada recolección. Ejemplo: Café, árboles frutales, Palma de Aceite, Flores, Cacao, Caña de Azúcar.</p> <p>Cultivos Transitorios. Son cultivos cuyo ciclo vegetativo generalmente no es mayor de seis meses. Al cosecharlo, es necesario sembrarlo de nuevo para que vuelva a producir. Ejemplo: Cereales, Hortalizas y verduras, tabaco rubio y algodón.</p> <p>Densidad de Siembra. Es el número promedio de árboles sembrados por hectárea.</p> <p>Edad del Cultivo. Tiempo entre la fecha de siembra y el momento de la medición.</p>
VARIABLES	<p>Área Cosechada. Corresponde al área sembrada del cultivo, que se encuentra en etapa productiva. Cuando el cultivo se perdió por causa del clima o problemas fitosanitarios, entonces el área cosechada es cero. El área cosechada es menor que el área sembrada cuando una parte de esta última no germinó, fue arrasada por un vendaval, fue arrastrada por un río o se perdió por una inundación.</p> <p>Área Sembrada. Es el espacio en hectáreas (o alguna otra unidad de superficie) ocupado por un cultivo, independientemente de que se haya cosechado o no. En el caso particular de los cultivos permanentes se calcula como la suma de las áreas sembradas a diciembre del año anterior, más las áreas nuevas sembradas en el año en curso menos el área perdida y el área erradicada en el mismo año.</p> <p>Producción. Rendimiento (t/ha) x Área cosechada (ha).</p> <p>Rendimiento. Para cada cultivo, durante el periodo de evaluación, se estima cuantas toneladas se producen en una hectárea de terreno.</p>
TIPO DE INVESTIGACIÓN	<p>Se fundamenta en la metodología subjetiva de consensos de expertos, teniendo en cuenta el conocimiento local y la participación de los diferentes representantes de las actividades productivas del sector a nivel municipal y departamental como: Unidades Municipales de Asistencia Técnica Agropecuaria</p>



	(UMATA), Secretarías de Agricultura o de Planeación, Centros Provinciales de Gestión Agroempresarial (CPGA), comités y/o cadenas productivas regionales de productores y, en general, todas aquellas instituciones públicas y/o privadas que cuenten con información de las variables asociadas a la oferta productiva agropecuaria de los municipios.
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL MÉTODO	El proceso inicia con la recolección de la información a través del diligenciamiento de los formularios (transitorios, permanentes, anuales y actividad pecuaria y acuícola) por los funcionarios de las UMATAS o en su defecto por un contratista del operador seleccionado encargado de esta labor. Luego es enviado a las Secretarías de Agricultura Departamentales (SAD), las cuales recopilan la información y realizan una etapa de pre-crítica de la información, para luego ser remitidas a la sede central del operador seleccionado en donde se realiza una depuración final, terminado el ciclo con el envío de esta información a las Secretarías de Agricultura Departamentales (SAD), para que se realicen los respectivos consensos regionales.
PERIODICIDAD DE PUBLICACIÓN	Anual. Se publica en el mes de septiembre de cada año.
PERIODO DE RECOLECCIÓN	Primer semestre: Junio – Agosto. Segundo semestre: Agosto – Septiembre.
SERIE DISPONIBLE	Desde el año 1970 a la fecha, con desagregación a nivel departamental y municipal desde el año 2002.
UNIVERSO DE ESTUDIO	32 departamentos y 1.122 municipios.
POBLACIÓN OBJETIVO	Superficie nacional utilizada con fines agropecuarios en los 32 departamentos del país y 1.122 municipios.
UNIDAD DE OBSERVACIÓN E INFORMACIÓN	Unidad de observación: Municipio. Unidad de información: Unidades Municipales de Asistencia Técnica Agropecuaria (UMATA), Secretarías de Agricultura o de Planeación, Centros Provinciales de Gestión Agroempresarial (CPGA), comités y/o cadenas productivas regionales de productores.
COBERTURA GEOGRÁFICA	32 departamentos y 1.122 municipios.
MEDIOS DE DIFUSIÓN	En medio impreso (anuarios estadísticos e informes de coyuntura departamentales MADR), medio magnético (CD) e internet (Pagina web: http://www.agronet.gov.co)



ANEXO 1

Productos estudiados por las EVA

ACELGA	CENTENO	HIGUERILLA	PEPINO
ACHICORIA	CHACHAFRUTO	HORTALIZAS VARIAS	PEPINO COHOMBRO
ACHIN	CHAMBA	HORTENSIA	PEPINO GUISO
ACHIOTE (BIJA)	CHIRIMOYA	IRACA	PERA
ACHIRA	CHOLUPA	JATROPHA	PEREJIL
AGRAZ	CHONQUE	JENGIBRE	PIMENTON
AGUACATE	CHONTADURO	LAUREL	PIMIENTA
AGUAJE	CILANTRO	LECHUGA	PINA
AHUYAMA	CIMARRON	LIMA	PITAHAYA
AJI	CIRUELA	LIMA TAHITI	PLANTAS AROMATICAS
AJI DULCE	CITRICOS	LIMON	PLANTAS MEDICINALES
AJI TABASCO	CLAVEL	LIMON MANDARINO	PLANTULAS
AJO	COCO	LIMON PAJARITO	PLATANO
AJONJOLI	COCONA	LIMONARIA	PLATANO EXPORTACION
ALBAHACA	COL	LULO	POMARROSA
ALCACHOFA	COLIFLOR	MACADAMIA	POMELO
ALFALFA	COPOAZU	MAIZ FORRAJERO	POMPON Y CRISANTEMO
ALGODON	CORDELINA CINTA	MAIZ TECNIFICADO	PUERRO
ANON	COROZO	MAIZ TRADICIONAL	QUINUA
ANTURIO	CURCUMA	MALANGA	RABANO
APIO	CURUBA	MAMONCILLO	REMOLACHA
ARAZA	DATIL	MANDARINA	REPOLLO
ARRACACHA	DURAZNO	MANDARINA CLEMENTINA	ROMERO
ARROZ RIEGO	ENELDO	MANDARINA ONECO	ROSA
ARROZ SECANO MANUAL	ESPARRAGO	MANGO	RUBA
ARROZ SECANO MECANIZADO	ESPARTO	MANGO INJERTO	RUDA
ARVEJA	ESPINACA	MANGOSTINO	RUSCUS
ASAI	ESTROPAJO	MANI	SABILA
ASPARRAGUS	EUCALIPTO BABY BLUE	MANZANA	SACHA INCHI
ASTROMELIA	FEIJOA	MANZANILLA	SAGU
AVENA	FIQUE	MARACUYA	SORGO
BACURI	FITOSPORUM	MARANON	SOYA
BADEA	FLOR DE JAMAICA	MELON	STEVIA
BANANITO	FLORES Y FOLLAJES	MENTA	TABACO NEGRO
BANANO	FRAMBUESA	MILLO	TABACO RUBIO
BANANO EXPORTACION	FRESA	MORA	TAMARINDO
BANANO MANZANO	FRIJOL	MORERA	TANGARANA
BATATA	FRIJOL ARBUSTIVO	MURRAPO	TANGELO MINEOLA
BERENJENA	FRIJOL LADERA	NABO	TANGELO ORLANDO
BOROJO	FRIJOL PLANA	NARANJA	TE
BREVO	FRIJOL VOLUBLE	NARANJA JAFFA	TOMATE
BROCOLI	FRUTALES VARIOS	NARANJA SALUSTIANA	TOMATE CHONTO
CACAO	GARBANZO	NARANJA VALENCIA	TOMATE DE ARBOL
CACHACO	GIRASOL	NARANJA WASHINGTON NAVEL	TOMATE INVERNADERO
CADUCIFOLIOS	GLADIOLO	NISPERO	TOMILLO
CAFE	GRANADILLA	NAME	TORONJA
CALABACIN	GUAMA	NAME DIAMANTE	TREE FERN
CALABAZA	GUANABANA	OREGANO	TRIGO
CANYARANA	GUANDUL	ORQUIDEA	UCHUVA
CANA AZUCARERA	GUATILA	PALMA DE ACEITE	ULLUCO
CANA FLECHA	GUAYABA	PALMA ROBELINA	UMARI
CANA MIEL	GUAYABA MANZANA	PALMITO	UVA
CANA PANELERA	GUAYABA PERA	PAN DE ARBOL	UVA CAIMARONA
CARDAMOMO	GULUPA	PAPA	VAINILLA
CARTUCHO-ASTROMELIA	HABA	PAPA CHINA	VERBENA
CAUCHO	HABICHUELA	PAPA CRIOLLA	YUCA
CEBADA	HELECHO	PAPAYA	YUCA INDUSTRIAL
CEBOLLA DE BULBO	HELECHO CUERO	PAPAYA HAWAIANA	ZANAHORIA
CEBOLLA DE RAMA	HELICONIA	PAPAYUELA	ZAPOTE
CEBOLLIN	HIGO	PATILLA	