

# DE FERTILIZANTES EN LA REPUBLICA DOMINICANA



Santo Domingo, D.N. 2003



13 JUN. 2004



# DE FERTILIZANTES EN LA REPUBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, D. N., Marzo, 2003.



HOA

11CA E72 21

00006465

Digitized by Google

# **CONTENIDO**

LISTA DE CUADROS	ii
LISTA DE GRAFICOS	.iii
LISTA DE SIGLAS	.iv
RESUMEN EJECUTIVO	. <b>v</b>
. INTRODUCCION	1
II. LA OFERTA Y DEMANDA DE FERTILIZANTES EN LA REPUBLICA DOMINICANA	3 4 4 4
III. ANALISIS DE LOS PRECIOS DE LOS FERTILIZANTES	7 7 7
IV. PRINCIPALES PROBLEMAS DEL MERCADO DE FERTILIZANTES A. Alta Concentración	15 18
V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES  A. Conclusiones  B. Recomendaciones  B1. Estimular la Competencia  B2. Mejorar el Poder de Negociación de los Productores  B3. Aumentar el Uso de Fertilizantes	. 20 . 21 . 21 . 21
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	. 23
ANEYO A CHADROS ESTADISTICOS	25

# **LISTA DE CUADROS**

Cuadro 2.1	República Dominicana, Distribución del Mercado de Fertilizantes por Suplidor, 2002
Cuadro 2.2	Exportaciones de Fertilizantes y Servicios, República Dominicana, 1990 a 20026
Cuadro 3.1	Diferencia de Precios entre la Urea Envasada, FOB Europa del Este y República Dominicana, Oct-Dic 1999 a Diciembre 2002
Cuadro 3.2	República Dominicana, Incidericia de los Fertilizantes en los Costos de Producción de Productos Seleccionados, 2002
Cuadro 4.1	República Dominicana, Costo de Importar Urea Granular, 10 de Febrero 2002
Cuadro 4.2	Comparación de Precios de Urea, República Dominicana vs. USA y Países de Centroamérica, Primavera del 1994 a 2002
Cuadro 4.3	Comparación de Precios de 15-15-15, República Dominicana vs. USA y Países de Centroamérica, Primavera del 1994 a 2002 18

Digitized by Google

#### LISTA DE SIGLAS

CEA Consejo Estatal del Azúcar

CEDOPEX Centro Dominicano de Promoción de Exportaciones

CORECA Consejo Regional de Cooperación Agrícola

CVMA Centro de Venta de Materiales Agropecuarios de la SEA

IICA Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

ONAPLAN Oficina Nacional de Planificación

QQ Quintales de 100 libras

SEA Secretaría de Estado de Agricultura

TM Toneladas Métricas

USAID Agencia de los Estados Unidos de América para el Desarrollo

Internacional

USDA Departamento Agrícola de Estados Unidos de América

and the second of the second o

#### **RESUMEN EJECUTIVO**

El comercio de fertilizantes en la República Dominicana es de cinco millones de quintales al año, con dos empresas controlando más del 90% del mercado. Estas dos empresas importan materia prima para hacer formulaciones de acuerdo a los requerimientos de los cultivos y los productores. El mayor uso de fertilizantes es en forma granulada, aunque la demanda de fertilizantes líquidos y solubles para ser utilizados en sistemas de riego por goteo está aumentando.

Mediante la Ley No. 150-97 del 24 de junio de 1997 se estableció una tasa única de cero por ciento a las importaciones de fertilizantes, en adición a estar exentas de la aplicación del ITBIS y del Recargo Cambiario. Sin embargo, los fertilizantes pagan la Comisión Cambiaria cobrada por el Banco Central de la República Dominicana, que subió de 1.75% a 5% y actualmente se mantiene en un 4.75%.

Además de mezclar fertilizantes para el mercado local, el país vende servicios de mezclado, preparación y empaque para otros mercados. El volumen de estos servicios oscila entre 25 mil y 113 mil TM de fertilizantes, lo que representa alrededor de una cuarta parte del consumo nacional. Estas exportaciones de servicios muestran cierto nivel de competitividad de la industria nacional, y contribuyen a una mayor utilización de la capacidad instalada.

El mercado local de fertilizantes aparenta ser tecnológicamente eficiente. Los productores agropecuarios obtienen los fertilizantes en la forma, calidad, tiempo y condiciones demandadas en todo el territorio nacional, ya que los suplidores cuentan con una red de distribución que abarca todo el país. Adicionalmente, ofrecen servicios de transporte, entregas parciales y programadas, análisis de suelos y asesoría en la aplicación de sus productos.

Aunque no existen barreras arancelarias y no arancelarias a la importación de fertilizantes, las empresas tienen ventajas sobre nuevos competidores por tener sus plantas procesadoras en los puertos, lo cual les facilita el manejo de insumos a granel.

Se encontró que los precios de los fertilizantes en la República Dominicana son similares a los precios pagados por los productores en economías similares, como son los países centroamericanos. Los precios de lista son de 30 días, con descuentos a compradores grandes y cuando les pagan de inmediato. Cobran mora cuando los clientes no pagan a los 30 días.

La incidencia de los fertilizantes en los costos de producción de un grupo de cultivos seleccionados varía desde 1.72% en las habichuelas blancas a 14.0% en las habichuelas rojas, siendo el ajo el que requiere la mayor cantidad de fertilizantes por superficie de tierra.

Entre los problemas para mejorar el comercio de fertilizantes en el país, se encontraron los siguientes:

- Alta concentración del mercado:
- Altas tasas de interés; y
- Falta de conocimiento de un grupo de productores sobre los beneficios reales de aplicar fertilizantes.

Con el objetivo de mejorar el mercado de fertilizantes en la República Dominicana se hacen las siguientes recomendaciones:

- Adoptar medidas que contribuyan a que haya competencia en el mercado de fertilizantes:
- Adoptar medidas que contribuyan a reducir el precio a los productores;
   y
- Adoptar medidas que contribuyan a aumentar el uso de los fertilizantes.

THE REPORT OF BUILDING BY THE PROPERTY TO SEE AND THE WAR WAS ASSESSED.

#### I. INTRODUCCION

Uno de los principales objetivos de la revolución verde se concentró en el desarrollo de variedades que tengan una respuesta significativa a la aplicación de agroquímicos, principalmente fertilizantes. Por esta razón es que uno de los indicadores que se han utilizado para determinar el nivel de tecnificación de la agricultura es el nivel de fertilizantes utilizado.<sup>1</sup>

La competitividad de la agricultura dominicana depende de la eficiencia de la cadena de los sistemas de producción y distribución, incluyendo la oferta de insumos modernos, por lo que la eficiencia del mercado de fertilizantes es un factor de creciente importancia.

La literatura agronómica está llena de estudios que demuestran el impacto positivo que tiene la aplicación de fertilizantes en los rendimientos y en los beneficios totales que recibe el productor, así como los niveles de fertilización requeridos por los cultivos.

En términos económicos, el nivel óptimo de aplicar fertilizantes se analiza partiendo de una función de producción, donde los rendimientos se relacionan a diferentes niveles de los elementos esenciales (nutrientes) para las plantas (Nitrógeno (N), Fósforo (P) y Potasio (K))<sup>2</sup>, el precio de éstos y el precio del cultivo. Estas funciones de producción son estimadas a nivel experimental y en ensayos demostrativos. El nivel óptimo del nutriente a aplicar es aquel en que el costo de producir una unidad adicional del cultivo (costo marginal) es igual al precio del cultivo (ingreso marginal).

El objetivo de este estudio es identificar la forma en que opera el mercado de fertilizantes en el país para determinar si existen posibilidades de mejorar la eficiencia de su comercialización a fin de tornar ese mercado más competitivo, aumentar los niveles de exportación, y para que los productores reciban la calidad y cantidad demandadas al menor precio posible. Un segundo objetivo es analizar la incidencia del costo de los fertilizantes en la estructura de costos totales de un grupo de productos.

El estudio se basó en informaciones secundarias de estudios y datos existentes, así como en entrevistas a los fabricantes de fertilizantes, distribuidores y productores.

Digitized by Google

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Con el uso de la ingeniería genética y la biotecnología en la agricultura, esta orientación ha cambiado en los últimos años.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Las plantas también requieren de otros nutrientes (micronutrientes) como el zinc, el magnesio y el manganeso, pero éstos generalmente se encuentran en los suelos en las cantidades demandadas. Cuando no hay suficiente cantidad, entonces se le agrega.

En la sección siguiente se describe la estructura de la industria de fertilizantes en la República Dominicana, incluyendo las empresas, el grado de concentración, la producción y las exportaciones. En la Sección III se comparan los precios locales con los precios en los países de Centroamérica y se analiza el movimiento de los precios de las materias primas y las variaciones de precios en el país. En la Sección IV se presentan los principales problemas que se han encontrado en el mercado de fertilizantes, y en la V las principales conclusiones y recomendaciones del estudio.

# II. LA OFERTA Y DEMANDA DE FERTILIZANTES EN LA REPUBLICA DOMINICANA

### A. Principales Supildores

El mercado de fertilizantes de la República Dominicana es de alrededor de cinco millones de quintales (227,000 TM) (entrevistas con los suplidores). Este mercado es suplido por dos grandes fabricantes de fertilizantes, Fersan y Ferquido, un importador-distribuidor importante, Kettle y Almánzar, un distribuidor estatal, el Centro de Venta de Materiales Agropecuarios (CVMA), que vende los fertilizantes donados por el Gobierno de Japón, y otros importadores menores de fertilizantes líquidos y solubles en agua.

Se estima que el mercado está distribuido de la siguiente manera:

Cuadro 2.1 República Dominicana Distribución del Mercado de Fertilizantes por Suplidor, 2002					
Suplidor	% del Mercado				
Fersan	52				
Ferquido	39				
Kettle & Almánzar	6				
CVMA	2				
Otros	1				

Fersan y Ferquido venden urea y sulfato de amonio directamente, para lo cual importan a granel y los envasan en sus propias plantas. Fersan tiene su planta procesadora en el Puerto de Haina, mientras que Ferquido la tiene en el Puerto de San Pedro de Macorís. Las fórmulas son mezcladas en estas plantas, partiendo de los materiales básicos, entre los que se encuentran los siguientes: urea, sulfato de amonio, roca fosfórica, superfosfato triple, fosfato diamónico, muriato de potasio, sulfato de potasio, nitrato de potasio, cloruro de potasio, nitrato de sodio, nitrato de amonio y nitrato de calcio.

Kettle & Almánzar importa sus fertilizantes ya mezclados y envasados en forma peletizada<sup>3</sup> de una planta en Colombia, y distribuye los mismos bajo la marca Fertika.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> En los fertilizantes peletizados, los componentes (nutrientes) de la formulación se encuentran en cada pelet. En los fertilizantes mezclados, la proporción de los nutrientes se logra mediante la mezcla de varios productos.

region programme in the second second

CVMA vende los fertilizantes que obtiene de las donaciones del Gobierno de Japón ya envasados, a través de sus centros de distribución ubicados en todo el país.

Fersan, Ferquido y Kettle & Almánzar venden sus productos a través de sus propios almacenes y tiendas, y a través de distribuidores. En el caso del arroz, los molineros hacen las veces de distribuidores, recibiendo éstos el descuento que se les da a los distribuidores.

Además de estos suplidores de fertilizantes, que son los principales, existen varios importadores que traen principalmente fertilizantes foliares y solubles para ser aplicados en riego por goteo.

#### B. Principales Fertilizantes

Los principales fertilizantes que se usan en el país son 12-24-12, 15-15-15, urea, sulfato de amonio, 16-8-16, 15-10-10, 12-8-14, 17-6-18, 30-6-0 y cienamida cálcica. Los números representan el porcentaje de nitrógeno, fósforo y potasio, respectivamente. Estos son los que se denominan macro nutrientes. En ocasiones se le agregan micro nutrientes como magnesio, manganeso o zinc, de acuerdo a las deficiencias del suelo y los requerimientos del cultivo.

Los fertilizantes granulados siguen siendo los más usados, pero el uso de foliares está aumentando, así como los fertilizantes solubles que se aplican en los sistemas de riego por goteo. Su uso está aumentando en los cultivos de vegetales en Azua y Constanza.

### C. Principales Usos

Con la caída de la producción de azúcar y el deterioro del CEA, el arroz ha pasado a ser el principal usuario de fertilizantes. Le sigue en importancia la caña de azúcar, el café, el tomate industrial, el tabaco, los vegetales, principalmente ajo y papa en Constanza, y las musáceas (guineo y plátano). En los últimos años se ha incrementado el uso de fertilizantes en los cítricos y los pastos.

# D. Procedimientos para Importación de Materias Primas y Fertilizantes

Los importadores simplemente tienen que presentar una solicitud al Departamento de la SEA para verificar que es un insumo para la agricultura, incluido en los que no pagan arancel de importación. De ahí pasa al Departamento de Promoción Agrícola y Ganadera, que también firma la autorización.

democracy with root acress, NS and the

Hasta el momento de la aprobación de la Ley No. 150-97 del 24 de junio de 1997, que modifica el Artículo 15 de la Ley No. 14-93, las materias primas para la preparación de fertilizantes, así como los fertilizantes, pagaban un 3% de arancel de importación. Con la aprobación de la Ley No. 150-97 se estableció una tasa única de un cero por ciento (0%) a una lista de insumos, incluyendo los fertilizantes. Adicionalmente, establece que están exentos de la aplicación del ITBIS y del Recargo Cambiario, así como del Desmonte contemplado en el Párrafo Transitorio del Artículo 6.

Este cambio no fue muy significativo para el caso de los fertilizantes. El impacto de esta Ley en la reducción de los costos de producción de los principales productos de origen agropecuario se estimó desde 0.11% para la yautía y el ñame hasta 6.67% para huevos (SEA octubre 1996).

Aunque la Ley No. 150-97 establece que la importación de fertilizantes está exenta del pago del Recargo Cambiario, la Dirección General de Aduanas cobra la Comisión Cambiaria, que fue aumentada por la Junta Monetaria de 1.75% a 5% y recientemente fue reducida a 4.75%. Este 4.75% es mayor al 3% de arancel que fue eliminado por la Ley No. 150-97.

# E. Exportaciones de Fertilizantes

Los fabricantes de fertilizantes dominicanos han mostrado su nivel de competitividad mediante la exportación de servicios a una gran cantidad de países, incluyendo el Caribe, Africa, Europa y Estados Unidos. El valor de las exportaciones ha fluctuado entre 1.6 millones de dólares en 1991 a 5.1 millones de dólares en 1996 (Cuadro 2.2). Este valor se refiere al valor de los servicios, ya que la mayor parte de las exportaciones es de servicios y no de fertilizantes.

La forma en que CEDOPEX reporta las exportaciones incluye el volumen de la mercancía, pero solamente reporta el valor de los servicios prestados. Por lo que si se hace un análisis del precio implícito de estas exportaciones se encontrarán valores promedios que oscilan entre US\$32/TM y US\$87/TM. Los valores más bajos reflejan un mayor peso de las exportaciones de servicios en el total de las exportaciones.

Las exportaciones representan entre el 25 y 40% del mercado local, lo cual es muy significativo. En la medida que la industria de fertilizantes pueda expandir los servicios de exportaciones, redundará en beneficios del país al aportar divisas y valor agregado. Un mayor volumen de servicios también le permite aumentar la eficiencia de la planta y distribuir los costos fijos y administrativos entre el negocio de exportación y el nacional. Esto podría

and the second of the second o

facilitarle el ofrecer mejores precios a los agricultores, al aumentar su eficiencia mediante economías de escala.

Cuadro 2.2 República Dominicana Exportaciones de Fertilizantes , 1990 a 2002

	Volumen	Valor	Vaior Promedio	
Año	TM	US\$1,000	US\$/TM	US\$/qq
1990	113,463.37	3,635.40	32.04	1.45
1991	25,035.58	1,610.86	64.34	2.92
1992	94,061.80	3,642.58	38.73	1.76
1993	46,468.62	2,377.12	51.16	2.32
1994	46,169.54	3,054.68	66.16	3
1995	37,666.13	3,296.43	87.52	3.97
1996	59,387.08	5,182.09	87.26	3.96
1997	41,358.02	2,022.04	48.89	2.22
1998	48,434.98	3,173.49	65.52	2.97
1999	61,451.20	2,521.76	41.04	1.86
2000	42,696.70	2,087.51	48.89	2.22
2001	57,453.44	3,809.41	66.30	3.01
2002	47,274.56	2,567.29	54.31	2.46

Fuente: CEDOPEX.

#### III. ANALISIS DE LOS PRECIOS DE LOS FERTILIZANTES

#### A. Políticas de Precios

Fersan, Ferquido y Kettle & Almánzar aseguran que los precios locales se determinan de acuerdo a una política de costos más margen. El CVMA vende de acuerdo a los costos más un margen, pero toma en cuenta los precios del mercado para tratar de vender por debajo de los precios de las otras empresas.

Las políticas de precios son muy similares, así como las condiciones de venta en cuanto a plazos en Ferzan y Ferquido ambas empresas tienen precios de lista, los cuales son públicos, y conceden descuentos a los distribuidores y a los compradores de acuerdo al volumen de compra. El precio de lista es para pagos a 30 días, concediendo un descuento cuando se paga al contado. Cuando el comprador se retrasa más de 30 días de pago, le cargan un 3% mensual por mora.

Los distribuidores venden a los productores en las mismas condiciones, pero en el caso del arroz, las factorías del Noroeste del país estaban cobrando un 4% mensual en mayo de 1999, cuando se hizo el sondeo de campo. Las del Sur cobraban el 3%.

Kettle & Almánzar considera que sus precios son más altos porque sus fertilizantes son de mayor calidad por ser peletizados. Ellos dicen que cada pellet (grano) tiene los componentes de la fórmula vendida. Los otros fertilizantes son mezclas en las que cada gránulo tiene los macronutrientes de la materia prima utilizada para la mezcla.

# B. Los Precios Internacionales y su Relación con los Precios Locales

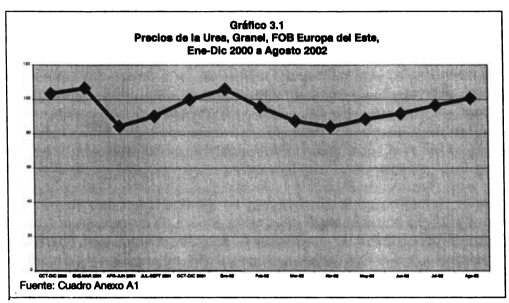
Los principales fertilizantes y materias primas para la fabricación de mezclas específicas son los siguientes:

- Urea, que se vende a granel y envasada. Es una fuente de nitrógeno (46%). Esta viene en forma prill, perlada o estándar y granulada, que tiene un tamaño mayor. Se aplica sola como fertilizante o como materia prima para hacer mezclas.
- Sulfato de amonio, otra fuente de nitrógeno (21%) y de azufre (24%). Esta también se usa directamente como fertilizante o como un componente en la mezcla de fórmulas.
- Fosfato diamónico, que es una fuente de nitrógeno (18%) y fósforo (46%) utilizada en la preparación de fórmulas.
- Superfosfato triple, fuente de fósforo (46%).



- Roca fosfórica, fuente de fósforo.
- Cloruro de potasio, fuente de potasio (60%).

Una fuente de información de los precios de estos componentes es el Banco Mundial, que reporta un promedio de los precios de estos productos (excepto sulfato de amonio) mensualmente en el "Global Commodity Markets", que se publica cuatro veces al año (enero, abril, julio y octubre).<sup>4</sup>



El precio de la Urea, un subproducto del petróleo, descendió en la medida que ocurrió lo mismo con el precio el petróleo en 2000 y el 2001, con un incremento desde mediado del 2002. El precio promedio de la Urea a granel se mantuvo ligeramente estable bajando de US\$103.5/TM en octubre-diciembre de 2000 (el promedio de 2000 fue de US\$101.1/TM) a US\$99.9/TM en octubre-diciembre de 2001, con una reducción de sólo 3.5% si se compara con el promedio octubre — diciembre de 2001. En el 2002 el precio disminuyó ligeramente hasta julio debido al comportamiento del precio del petróleo, alcanzando un precio promedio máximo de US\$100.7 en agosto, septiembre y diciembre de 2002. (gráfico 3.1). En el caso de la urea envasada el comportamiento de los precios es parecido durante los años señalados, debido a las mismas causas. (cuadro A1-1 y A1-2)

Digitized by Google

8

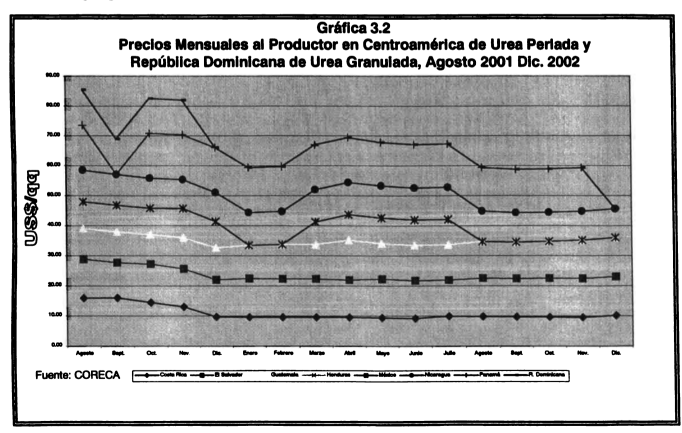
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Estos precios también se pueden obtener de la página web del Banco Mundial, que reporta el "Commodity Price Data (Pink Sheet)" en la dirección: <a href="https://www.worldbank.org/prospects/pubs/index.htm">www.worldbank.org/prospects/pubs/index.htm</a>. Un resumen de los precios desde 2000 a diciembre de 2002 aparece en el Cuadro Anexo A1\_1.

Bern March 1 1991

El precio del Fosfato Diamóniaco también ha estado descendiendo desde el último trimestre de 2000. El precio pasó de US\$158.3/TM en octubre-diciembre de 2000 a US\$145.8/TM en octubre-diciembre de 2001. Esto es una reducción de 8%. El precio del superfosfato triple también bajó a partir en 2000, al pasar de US\$133/TM en octubre-diciembre de 2000 a US\$128.5/TM en octubre-diciembre 2001. Este es una reducción del 3%. (Cuadro Anexo A1-1).

El comportamiento de los precios de la Roca Fosfórica y del Cloruro de Potasio ha sido lo opuesto, aunque los precios de estas materias primas no son de la magnitud de los precios de las materias primas descritas en el párrafo anterior. El precio de la Roca Fosfórica pasó de US\$43/TM en octubre-diciembre de 2000 y hasta marzo 2001, a US\$41/TM desde abril—diciembre de 2001 hasta septiembre de 2002. Esto es una disminución de US\$2/TM, que representa un 5%. El Cloruro de Potasio pasó de US\$122.5/TM en octubre-diciembre de 2000 a US\$115.5/TM octubre-diciembre de 2001. Esto representa un 6% de disminución. Los precios siguieron bajando hasta US\$112.5/TM en diciembre de 2002 (cuadro A1-1).

Como puede apreciarse, en general, existe un ambiente favorable en el mercado internacional de los insumos para la preparación de fertilizantes, por lo que debiera traducirse en mejores precios reales a los productores. Es probable que el precio real de los fertilizantes se reduzca, pero posiblemente no sea percibido así por los productores porque el precio nominal probablemente se mantenga igual.

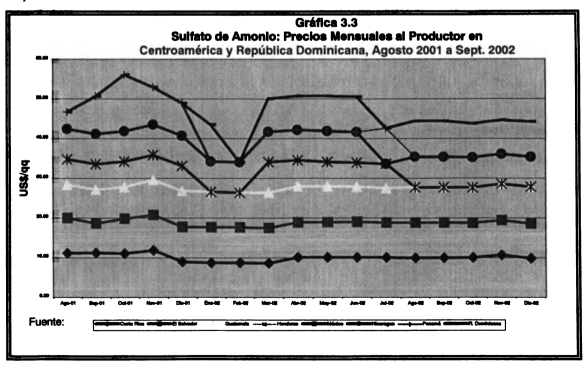


Esta es probablemente la estrategia que han adoptado los suplidores de fertilizantes. Mantienen el precio nominal relativamente estable, subiéndolos cuando hay un alza real de los insumos, ya sea por razones del precio internacional o por la inflación interna que se traduce en un ajuste de la tasa de cambio. Cuando los precios reales de los insumos bajan, no bajan los precios nominales al productor para permitir que los precios reales bajen al no hacer ajustes por la inflación interna.

Al comparar los precios al productor de los principales fertilizantes (Urea Perlada, Sulfato de Amonio y 15-15-15) en la República Dominicana con los precios al productor de los fertilizantes en los países ceritroamericanos, que son mercados parecidos al dominicano, se encontró que en general, el precio de la Urea Granulada en la República Dominicana es superior al precio de la Urea Perlada en los países de Centroamérica (Gráfico 3.2 y Anexo A2).<sup>5</sup>

Esto es de esperarse, ya que la Urea Granulada es más cara que la Perlada. Aún así, los precios de la Urea Granulada en la República Dominicana andan muy cercanos a los precios de la Urea Perlada en Costa Rica y el Salvador.

En el caso del Sulfato de Amonio, los precios en la República Dominicana han estado en los mismos niveles que el resto de los países en Centroamérica, excepto Costa Rica y Panamá, donde los precios son muy superiores (Gráfico 3.3).



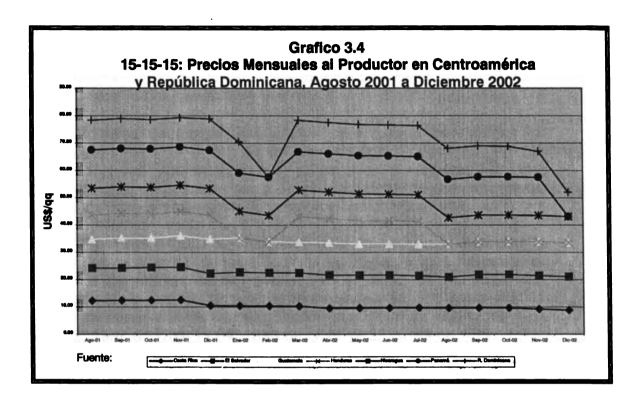
Digitized by Google

10

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Para todos los países, los precios son los precios de lista.

Digitized by Google

Para el 15-15-15, los precios en la República Dominicana también están dentro de los niveles de los precios en los países de Centroamérica (Gráfico 3.4).



Se puede observar que hay una variación de los precios en términos de dólares. En general, ha habido una reducción del precio de la Urea Perlada desde 1997 hasta el 2000, volviendo a los niveles que se observaban en 1994.

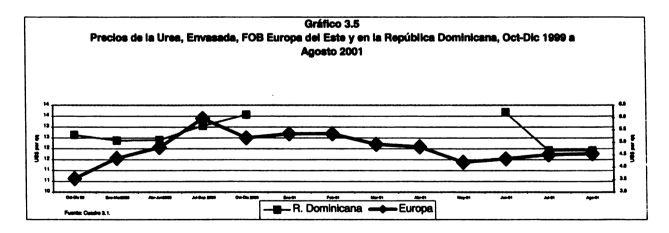
El precio del Sulfato de Amonio también desde mediados de 1998, volviendo a aproximarse a los niveles de precios observados en 1994, aunque volviendo a incrementarse en el 2001, mientras que el 15-15-15 se ha mantenido más o menos estable, y todavía está por encima de los niveles de precios de 1994 y principios de 1995.

Por otra parte, hay que reconocer que los precios promedios de la Urea en la República Dominicana correspondiente al primer trimestre de 2000 son un 26% inferiores a los precios a principio de 1998 (Anexo A1-1). Esto indica que las casas locales sí han bajado el precio de la Urea. Esto también se puede observar en el Gráfico 3.5 que compara los precios locales con los precios de la urea envasada en Europa del Este. Como puede observarse, los precios locales siguen muy de cerca el patrón de los precios internacionales.

Según los resultados del sorideo aplicado a las casas distribuidoras de fertilizantes, los precios no han sido ajustados en mayor medida debido a las siguientes razories:

- Existericia de inventarios comprados a precios más altos;
- El servicio que ofrecen, que incluye almacenamiento, financiamiento y transporte, ya que ellos tienen los mismos precios en cualquier parte del país; y
- El problema de imagen que se les crea cuando incrementan los precios debido al poder de protesta de los productores. En ese sentido, ven extremadamente arriesgado el anunciar grandes reducciones de precios y mejor aprovechan la flexibilidad para ofrecer buenos descuentos en grandes compras o al contado.

Ese es probablemente el argumento que tienen para mantener la estabilidad en los precios del principal fertilizante, 15-15-15, que ha tenido un precio inferior a los precios de la mayoria de los países de Centroamérica, permaneciendo más o menos estables desde mediados de 1995 hasta el 2001. Los precios promedios anuales de este período son: 1995 de US\$12.33; 1996 de US\$ 12.52; 1997 de US\$ 11.84; 1998 de US\$ 12.25; 1999 de US\$ 11.90 y 2000 de US\$ 10.89 y 2001 de US\$10.97 (Cuadro Anexo A1-1).



Por otra parte, el diferencial entre el precio de la Urea en la República Dominicana, Europa del Este ha sido estable a partir de octubre-diciembre de 1998 hasta agosto del 2001. El diferencial entre estos dos precios pasó de US\$9.09/qq en octubre-diciembre de 1999 a US\$7.37qq en agosto 2001. Esta reducción es de US\$1.72/qq, o sea un 19%, lo cual es significativo. La diferencia de precios a partir de junio del 2001, volvió a aumentar a US\$9.33 en junio de

b m m

2001, cuando aumentaron los precios de República Dominicana y se mantenían en baja los de Europa del Este. (Cuadro 3.1).

Esta tendencia pudo haber sido debido a que al rnejorar los sistemas de compra, se han visto en la necesidad de reducir los márgenes para evitar mayores niveles de competencia de posibles firmas que entren al mercado, o a una reducción en los fletes acompañado de mayores niveles de eficiencia.

Cuadro 3.1

Diferencia de Precios Entre ia Urea Envasada
FOB Europa dei Este y República Dominicana
Oct-Dic 1999 a Noviembre 2001

	Europa	República	
Periodo	dei Este	Dominicana	Diferencia
Oct-Dic 99	3.55	12.64	9.09
Ene-Mar 2000	4.37	12.38	8.01
Abr-Jun 2000	4.80	12.40	7.60
Jul-Sep 2000	5.97	13.06	8.76
Oct-Dic 2000	5.19	13.57	9.09
Enero 2001	5.35	-	-
Febrero 2001	5.35	-	-
Marzo 2001	4.93	-	-
Abril 2001	4.83	•	-
Mayo 2001	4.21	-	-
Junio 2001	4.35	13.68	9.33
Julio 2001	4.51	11.93	7.42
Agosto 2001	4.55	11.92	7.37
Septiembre 2001	N/D	11.84	I -
Octubre 2001	N/D	11.64	-
Noviembre 2001	N/D	11.59	•
Diciembre 2001	N/D	•	•

Fuete: Cuadros Anexo A1.1 y A2.

Los precios del CVMA siempre han sido inferiores a los precios de las casas comerciales, como se puede apreciar en el historial de precios que aparece en el Anexo A3, y al compararlos con los precios reportados a CORECA en el Anexo A2. Esto es así debido a la forma en que el CVMA fija los precios, ya que los fertilizantes son una donación del Gobierno de Japón.

En resumen, las dos principales empresas productoras de fertilizantes tienen un comportamiento típico a los citados en los libros de textos de empresas que operan en un mercado duopólico donde no existen regulaciones anti monopólicas. Se ponen de acuerdo abiertamente, y tienen los mismos precios y políticas de venta. A pesar de esta situación, los precios son relativamente parecidos a los precios de los fertilizantes en países con mercados similares, como son los países centroamericanos.

I was the state of the state of

## C. Incidencia de los Fertilizantes en los Costos de Producción

La División de Administración Rural del Departamento de Economía Agropecuaria de la SEA realiza análisis anual de los costos de producción de un grupo de productos agrícolas a nivel nacional, incluyendo los insumos que se utilizan en los mismos

El Cuadro 3.2 es un resumen del costo en fertilizantes de productos seleccionados y su incidencia en los costos totales de producción. Para sorpresa nuestra, los fertilizantes tienen su mayor incidencia en el costo de producir habichuelas rojas bajo riego, en el cual inciden en un 14%, siguiéndole en porcentaje de incidencia el arroz en trasplante. El cultivo que requiere el mayor nivel de fertilización es el ajo (RD\$395.12/tarea), pero como el costo total de producción por tarea es tan alto (RD\$8,188.30/tarea), su incidencia es muy baja (4.83%).

Cuadro No. 3.2

República Dominicana
Incidencia de los Fertilizantes en los Costos de Producción de Productos
Selecciondado. 2002

			maaao, z					
		Fer	tlitzantes po	or Tarea			Costo	
Producto	urea RD\$	15-15-15 RD\$	16-20-00 RD\$	Foliar RD\$	Otros RD\$	Total RD\$	Total/Tarea RD\$	Fertilizantes
Arroz riego directo	100.05	106.46				206.51	1,768.54	11.7
Arroz riego trasplante	87.50	182.56				270.06	1,942.90	13.9
Habichuela roja riego	89.31	113.74				203.05	1,450.80	14.0
Habichuela roja secano		53.60		3.21		56.81	884.30	6.42
Habichuela negra secario				9.65		9.65	560.15	1.72
Habichuela blanca riego							766.62	2
Ajo		363.11		32.01		395.12	8,188.63	4.83
Maíz			30.12			30.12	462.28	6.51
Tomate ensalada		168.84	69.43	30.57		268.84	2,470.4	10.88
Tomate industrial	74.10	208.17	61.66	32.25		168.01	2,199.19	7.64
Cebolla roja	109.65					317.82	3,231.99	9.83

Fuente: Departamento de Economía Agropecuaria. División de Administración Rural.

# IV. PRINCIPALES PROBLEMAS DEL MERCADO DE FERTILIZANTES

La industria de fertilizantes es una industria bastante madura en la República Dominicana, manejada por empresarios profesionales que han crecido con el mercado y han podido competir en el exterior con sus servicios. Los fabricantes distribuidores de fertilizantes cuentan con un buen sistema de distribución en todo el país, ofreciendo los servicios demandados por los productores.

and the management of the

Aunque hay varios cultivos altamente tecnificados en el país, a los cuales los productores les aplican las cantidades de fertilizantes requeridas para una producción que maximice las ganancias, existen otros que podrían mejorar su productividad con la aplicación de fertilizantes.

La eficiencia de los mercados se compone de la eficiencia tecnológica y de la eficiencia de precios. La eficiencia tecnológica se refiere a la relación entre los insumos y el servicio que se obtiene. Aquí entran en juego la eficiencia con que se manejan los inventarios, la eficiencia con que se manejan los costos financieros en la comercialización, y la eficiencia con que se manejan el transporte y la logística.

La eficiencia de precios se refiere a la organización del mercado, donde se define como precio eficiente aquel que se acerca al precio que se obtendría en condiciones de competencia perfecta. Esta es una situación en la que hay muchos compradores y muchos vendedores, todos tienen acceso a la misma información, y hay transparencia en cuanto a la calidad del producto, así como en su peso y medida.

Entre los problemas para mejorar el comercio de fertilizantes en el país, se encontraron los siguientes:

- Alta concentración del mercado;
- Altas tasas de interés; y
- Falta de conocimiento de un grupo de productores sobre los beneficios reales de aplicar fertilizantes.

#### A. Alta Concentración

El mercado de fertilizantes en la República Dominicana es altamente concentrado, ya que dos empresas controlan más del 90% del mercado. En esta situación, habría que analizar si existen las condiciones para que las dos empresas puedan ejercer su poder duopólico.

Estas dos empresas tienen grandes ventajas sobre posibles competidores debido a que tienen sus plantas procesadoras en un puerto, y ya tienen un sistema de distribución establecido en todo el país. Cualquier empresa nueva que entre a competir en el mercado tendrá costos mayores de manejar las importaciones a granel, ya que no tendría facilidades disponibles en los momentos que lo requieran, mientras que las dos empresas establecidas sí las tienen.

En este sentido, cualquier competidor tendría que importar los fertilizantes envasados y mezclados. Eso es lo que hace el tercer suplidor del mercado,



General Books and the second of the second o

Kettle y Almánzar. Esto es también lo que pueden hacer los productores grandes o los productores asociados si así lo desean.

En el país ya no existen barreras a la libre importación de fertilizantes, por lo que cualquier persona o empresa podría importarlos, por lo que el límite de precio que tendrían las dos empresas procesadoras de fertilizantes sería el costo de importar fertilizantes envasados.

Cuadro 4.1
República Dominicana
Costo de Importar Urea Granular, Febrero 2002

- · · ·			
Descripción	Unitario	US\$/TM	RD\$/TM
Tasa de Cambio			23.00
Precio FOB Golfo		120.00	2,760.00
Flete		27.00	621.00
Seguro	1.0%	1.47	33.81
Precio CIF Haina		148.47	3,414.81
Gastos Bancarios	3.0%	3.60	82.80
Comision cambiaria	5.0%	6.00	130.00
Honorario aduanero		4.51	103.73
Verificación y despacho		9.02	207.46
Autoridad portuaria		2.26	51.98
Descarga		2.65	60.95
Costo Internación Haina		176.51	4.059.73
Flete a Santo Domingo		4.51	103.73
Costo en Santo Domingo		181.02	4,163.46
Costo Santo Domingo por Quinta		8.21	188.83
Margen ganancia	25.0%	2.05	47.15
Total/costo más margen		10.26	235.98

Fuente: Estimaciones del autor.

But a real real contract of the state of the

El costo de importar Urea Granulada a Santo Domingo es de US\$8.21/qq, que al sumarle un margen de 25%, se vendería a US\$10.26/qq, equivalente a RD\$235.98(Cuadro 4.1). Los precios promedios del CORECA de la Urea Perlada en República Dominicana son US\$11.99, en 1994; US\$13.73, en 1995; US\$16.32 en 1996, US\$17.15, en 1997; US\$13.71, en 1998; US\$12.11, en 1999 US\$12.85 en 2000 y US\$12.1 en 2001. Estos precios contrastan con el precio de la Urea Perlada (agosto 2001) de US\$10.26/qq, con relación al promedio del 2000 de US\$ 12.85/qq, es de 21% superior. Los Precios de 2001 y 2002 no estuvieron disponibles. (anexo A2).

Otro método aproximado para determinar la eficiencia de precios es comparar los mismos con los precios en economías similares. Eso se hizo con los países de Centroamérica en la sección anterior.

En el Cuadro 4.2 se comparan los precios de la Urea para la primavera (marzo a mayo) en la República Dominicana con los precios pagados por los agricultores de Estados Unidos de América y de los países de Centroamérica para los años de 1994 a 2001. Se puede observar que en todos los casos, los precios en la República Dominicana son superiores, con la excepción de Costa Rica, El Salvador, Guatemala y Nicaragua durante los años 1995 y 1996.

Cuadro 4.2
Comparaçión de Precios de la Urea, República Dominicana va.
USA y Países de Centroamérica, Primavera del 1994 a 2002

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Año						
País	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
		Pr	ecios US\$	/qq			· ·	-	
República Dominicana	11.76	13.55	15.8	19.29	14.73	11.73	12.4	12.80.	N/D
USA	10.35	13.30	13.9	12.85	9.75	9.45	9.10.	9.00.	-
Costa Rica	11.48	17.79	16.42	15.14	11.27	10.59	10.4	14.36	9.47
El Salvador	10.81	16.37	17.68	-	11.61	11.43	10.05	12.87	12.66
<b>Guate</b> mala	11.13	14.47	14.27	15.04	9.91	8.55	8.94	10.39	12.21
Honduras	8.3	13.44	14.22	12.57	7.97	8.51	7.65	8.95	8.11
Nicaragua	10.48	18.20	16.46	14.89	9.93	7.51	7.56	11.35	10.76
	Difere	ncia de Pre	cios RD m	enos otr	os paíse	8			<del>-</del>
USA	1.41	0.25	1.9	6.44	4.98	2.28	12.4	-	-
Costa Rica	0.28	(4.24)	(0.62)	4.14	3.45	1.14	2	-	-
El Salvador	0.95	(2.18)	(1.88)		3.12	0.3	2.35	-	
Guatemala	0.63	(0.91)	1.53	4.25	4.82	3.18	3.46	-	-
Honduras	3.46	(0.11)	1.58	6.71	6.75	3.22	4.75	-	
Nicaragua	1.28	(4.64)	(0.66)	4.4	4.79	4.22	4.84	-	-

Fuente: Anexo A2 y USDA

Hay que aclarar, que para Centroamérica, los precios son de Urea Perlada, la cual es menos costosa que la Urea granular, que es la que se utiliza

Digitized by Google

en la República Dominicana y Estados Unidos de América. El precio en la República Dominicana es puesto en finca, ya que los distribuidores incluyen el costo del transporte en el precio.

La situación es diferente para el 15-15-15. Los precios dominicanos han sido generalmente inferiores a los de Estados Unidos y los países centroamericanos con ciertas excepciones, principalmente en los últimos años. En 1999 sólo fueron inferiores a los precios de Costa Rica El salvador Guatemala, y en 2000 a los precios de Costa Rica y El Salvador (Cuadro 4.3). En relación al año 2001, los precios dominicanos del 15-15-15 permanecieron inferiores a la mayoría de los países sólo superando a Honduras, Nicaragua y Guatemala. En el 2002 se elevaron ligeramente manteniéndose por debajo de el Salvador y Guatemala. (Anexo A2).

Cuadro 4.3
Comparación de Precios de 15-15-15, República Dominicana vs.
USA y Países de Centroamérica, Primavera del 1994 a 2002

			Año						
País	1994	1995	1998	1997	1998	1999	2000	2001	2002
		P	recios US	\$\$/qq					
República Dominicana	9.36	11.59	12.3	12.17	12.6	11.68	11.85	10.36	11.44
JSA	10.25	11.75	12.1	11.95	11.55	11.4	11.5	11.55	•
Costa Rica	10.76	14.17	16.94	14.97	12.86	12.29	12.65	11.97	9.8
El <b>Sel</b> vador	11.84	13.36	15.67	:•	14.33	12.79	12.19	12.09	12.16
Guatemala	13.18	14.38	14.55	15.57	11.21	12.98	10.76	10.1	12.29
Honduras	10.37	12.79	13.37	12.81	10.83	10.56	10.3	9.14	8.93
Nicaragua	11.07	14.75	15.77	14.93	12.29	10.08	10.07	9.94	9.63
	Diferen	cia de Pr	ecios RD	menos o	tros país	98			
USA	(0.89)	(0.16)	0.20	0.22	1.05	0.28	0.35	1.9	•
Costa Rica	(1.4)	(2.58)	(4.64)	(2.8)	(0.26)	(0.61)	(0.8)	(1.61)	(1.64)
El Salvador	(2.48)	(1.77)	(3.37)		(1.73)	(1.12)	(0.35)	(1.73)	(0.72)
Guatemala	(3.82)	(2.79)	(2.24)	(3.39)	1.39	(1.30)	1.09	0.26	(0.1)
Honduras	(1.01)	(1.2)	(1.06)	(0.64)	1.76	1.12	1.55	1.22	(2.51)
Nicaragua	(1.71)	(3.16)	(3.46)	(2.75)	0.31	1.59	1.78	0.42	(1.75)

Fuente: Anexo A2 Y USDA

## B. Altas Tasas de interés

Las altas tasas de interés limitan el nivel de inversión que deben hacer los productores agropecuarios para obtener mayores niveles de producción. Como los fertilizantes son insumos comprados a crédito, las altas tasas de interés contribuyen a aumentar el costo total, lo que conduce a que el productor no lo compre o aplique cantidades inferiores a las recomendadas.

El precio de lista de los fabricantes es un precio a 30 días, y cobran 3% mensual de intereses cuando el comprador excede este plazo. Por otra parte,

los distribuidores cobran de 3 a 5% mensual a los productores. Esto aumenta el costo del fertilizante, lo que contribuye a un uso reducido. Las altas tasas de interés también contribuyen a limitar la capacidad de los productores de importar fertilizantes directamente.

## C. Falta de Conocimiento

Otro factor que limita la aplicación de fertilizantes es la falta de conocimientos por parte de los productores del beneficio adicional que obtienen al aplicar fertilizantes. Esto sucede en pastos y muchos otros cultivos, donde el agricultor no ha hecho los análisis financieros que le permitan calcular el retorno a la inversión en fertilizantes, como lo han demostrado algunos estudios.

the state of the s

# V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

## A. Conclusiones

En conclusión, la industria de fertilizantes en la República Dominicana aparenta ser tecnológicamente eficiente, y aunque su mercado es altamente concentrado, los precios aparentan ser competitivos. El mercado de fertilizantes en la República Dominicana es de alrededor de 227,000 TM, con exportaciones que varían entre 37 mil y 113 mil TM.

La industria está altamente concentrada, ya que dos empresas tienen más del 90% del mercado. Estas empresas mantienen políticas de venta muy similares. Las importaciones de fertilizantes y las materias primas que se utilizan para su fabricación no pagan aranceles, y ya no existen barreras no arancelarias para la importación de los mismos, por lo que cualquier productor o empresa puede importar.

Las empresas que se dedican a la fabricación e importación de fertilizantes ofrecen servicios de transporte y asesoría, así como análisis de suelo a sus clientes. Tienen un sistema de distribución que abarca todo el país y cobran los mismos precios en todo el territorio nacional, por lo que los costos de transporte son promediados. Los precios de lista son a 30 días, y ofrecen descuentos a compradores grandes y cuando les pagan de inmediato. Cobran mora cuando los clientes no pagan a los 30 días.

En general, los productores agropecuarios, incluyendo los grandes, negocian con las empresas locales sin verificar los precios internacionales, aunque los mismos están disponibles a través del Internet, al cual todavía no tienen acceso la gran mayoría.

Las dos empresas que fabrican fertilizantes exportan a varios destinos productos terminados, pero principalmente lo que exportan es servicios de empaque y formulación.

La incidencia de los fertilizantes en la producción de un grupo de cultivos seleccionados varía desde 1.72% en las habichuelas blancas a 14.0% en las habichuelas rojas y arroz, siendo el ajo el que requiere la mayor cantidad de fertilizantes por superficie de tierra.

Entre los problemas para mejorar el comercio de fertilizantes en el país, se encontraron los siguientes:

- Alta concentración del mercado;
- Altas tasas de interés: v



• Falta de conocimiento de un grupo de productores sobre los beneficios reales de aplicar fertilizantes.

# B. Recomendaciones

Con el objetivo de mejorar el mercado de fertilizantes en la República Dominicana se hacen las siguientes recomendaciones:

- Adoptar medidas que contribuyan a que haya competencia en el mercado de fertilizantes;
- Adoptar medidas que contribuyan a reducir el precio a los productores;
- Adoptar medidas que contribuyan a aumentar el uso de los fertilizantes.

# B1. Estimular la Competencia

El análisis de los datos muestra que aunque el mercado de fertilizantes es altamente concentrado, los niveles de precios son similares a otros países con economías similares. Sin embargo, existen condiciones para que los dos principales suplidores de fertilizantes ejerzan cierto poder duopólico debido a que controlan más del 90 por ciento del mercado, y tienen grandes ventajas sobre cualquier nuevo competidor.

En este sentido, esta es una industria que deberá ser vigilada de cerca por la autoridad que administre el Código de Ordenamiento del Mercado, una vez el mismo sea aprobado.

# B2. Mejorar el Poder de Negociación de los Productores

El precio real pagado por cada productor varía de acuerdo al volumen que compra y a las condiciones en que compra. Como cualquier otro negocio, el que compra grandes cantidades y al contado obtiene un precio mucho mejor que el que compra pequeñas cantidades a crédito. En este sentido, se sugiere que los productores adopten las siguientes medidas:

- Hacer compras en conjunto para poder negociar mejores precios;
- Chequear los precios en el mercado internacional para poder negociar mejores precios, aunque hagan las compras localmente;



.

and the field of the first of t

Comprar los fertilizantes al contado para lograr un mayor descuento.
 Una vía sería si pueden obtener líneas de crédito a costos inferiores al descuento ofrecido por los vendedores de fertilizantes.

## B3. Aumentar el Uso de Fertilizantes

La productividad del agro dominicano podría mejorarse mediante el uso de mayores cantidades de fertilizantes que resulten en un mayor retorno al productor. Esto se podría lograr mejorando:

- El conocimiento agronómico del país, específicamente del sector productor;
- El conocimiento de los productores en cuanto a los beneficios de aplicar fertilizantes; y
- La disponibilidad de fertilizantes a menores costos.

El conocimiento científico es básico para proporcionar información verídica acerca de la relación planta-suelo. Este conocimiento del comportamiento físico de las plantas a la aplicación de fertilizantes se combina con el conocimiento económico para determinar el uso óptimo de los fertilizantes para los cultivos en diferentes condiciones agroclimáticas.

Una información básica que no se tiene sobre los suelos del país es una caracterización de los mismos para determinar su estructura y así mejorar la eficiencia en el uso de fertilizantes. Adicionalmente, hay que hacer ensayos en las principales zonas productoras de cada cultivo para estimar las funciones de producción que resulten de la aplicación de diferentes niveles de fertilización.

Este conocimiento adquirido hay que transmitirlo al productor mediante una asistencia técnica efectiva, que le permita a los mismos aumeritar sus rendimientos mediante el uso de fertilizantes.

Por otra parte, en el país solamente se vende Urea Granulada, la cual es más cara. Se recomienda que los suplidores importen Urea Perlada para que los productores tengan la opción de utilizar una Urea menos costosa, si así lo deciden.

Burker Parameter 1980 - In the Control of San Heart Control of San Heart Control of San Control of Control of San Control of Control

# REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Asociación de Fabricantes e Importadores de Productos Agroquímicos, DO. oct. 1982. Comportamiento de fertilizantes y pesticidas en el costo de producción de arroz y la incidericia de los fertilizantes en la productividad de los cultivos. Santo Domingo, DO. 82 p.
- Banco Mundial. 2002. Commodity Price Data (Pink Sheet), (en línea). Consultado durante enero de 2002. Disponible en www.worldbank.org/prospects/pubs/index.htm.
- CNA (Consejo Nacional de Agricultura, DO). Unidad de Estudios agropecuarios. Proyecto de análisis de política agropecuaria. sep. 1986. La industria de fertilizantes, márgenes de comercialización y alternativas para reducir los precios. *En* Compendio de estudios sobre políticas agropecuarias en República Dominicana 1985 1988. Tomo I. Santo Domingo, DO, Editora Corripio. p. 78 110.
- Congreso Nacional, DO. 1993. Ley No. 14-93 que aprueba el Arancel de Aduanas de la República Dominicana. Santo Domingo, DO. 131 p.
- . 1997. Ley No. 150-97 que modifica el Art. 15 de la Ley No. 14-93, que establece el Arancel de Aduanas de la República Dominicana (tasa cero para insumos, equipos y maquinarias agropecuarias). Santo Domingo, DO. 46 p.
- Gómez, JM; Núñez, RD. feb. 1985. Estimación de los recursos financieros requeridos para satisfacer las necesidades de agroquímicos durante 1985. Santo Domingo, DO. p. irr.
- JAD (Junta Agroempresarial Dominicana). mayo 1998. Estadísticas básicas y comentarios del comercio de bienes agropecuarios de la República Dominicana 1993 1997. Santo Domingo, DO. 19 p.
- Núñez, RD. 1977. An economic analysis of the long range potential for expanding cereal production in developing countries: the case of India. Ph.D. Thesis. University of Maryland. 219 p.
- \_\_\_\_\_. jun. 1984. La rentabilidad del uso de fertilizantes en arroz, habichuela, maíz, sorgo, papa y caña de azúcar en la República Dominicana en 1984. Santo Domingo, DO. 29 p.
- \_\_\_\_\_. 1984. El potencial de aumentar la producción mediante el uso de fertilizantes en la República Dominicana en caso de arroz, habichuela, maíz, sorgo, papa y caña de azúcar. Sarito Domingo, DO. 29 p.

- SEA (Secretaría de Estado de Agricultura, DO). Departamento de Economía Agropecuaria. oct. 1996. "Impacto de la Aplicación de Tasa Cero del Arancel a las Importaciones de Insumos, Maquinarias y Equipos para Uso en la Producción Agropecuaria Nacional". Santo Domingo, DO, Subsecretaría Técnica de Planificación Sectorial Agropecuaria.
- . Comité Nacional de Promoción Agrícola y Ganadera. ago. 1998. Ley No. 532 de promoción agrícola y ganadera y sus modificaciones, Santo Domingo, DO. 62 p.
- CORECA, 2001. Informe sobre precios e insumos Agaropecuarios en los paises del CORECA 1994 2001.
- Secretaria de Estado de Agricultura. Departamento de Economia Agropecuario. Costos estimados de producción de cultivos temporeros y permanentes 2001, Santo Domingo, Enero 2002.

# **ANEXOS A CUADROS ESTADÍSTICOS**

عن مواقي د العوالة مختل الما

Cuadro Anexo A1-1

Precios de Fertilizantes y Materias Primas, Eenero-Diciembre 2000 hasta Diciembre 2002

PROME	PROMEDIOS TRIMESTRALES	RIMES	TRALE	8						PRO	PROMEDIOS		MENSUALES	ALES	2002			
		OCT-DIC	OCT-DIC ENE-MAR APR-JUN JUL-SEPT OCT	APR-JUN	JUL-SEPT	OCT-DIC												
FERTILIZANTES	UNIDAD	2000	2001	2001	2001	2001	Jen-02	Feb-02	Mer-02	Apr-02	May-02	Jun-05	Jul-02	Aug-02	Sep-02	Oct-02	Nov-02	Dec-02
Fosfato diamónico	S/mt	158.3	163.1	143	139.1	145.8	152.8	156.2	156	150.1	153.5	163.6	168.5	169.0	169	153.9	151.4	151
Roca Fosfórica	\$/mt	43.0	43.0	42.1	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	39.6	38.0	38.0
Cloruro de potasio	\$/mt	122.5	121.5	117.5	117.5	115.8	115,0	115	113.8	١	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5
Superfosfato Triple \$/mt	\$/mt	133.1	129,0	125.7	124.4	128.5	131.0	38.0	116.0	132.0	136.1	128.9	127.4	133.3	133.3	133.1	132.0	131.5
Urea, Europa del																		
Este, envasada	\$/mt	114.5	118.4	95.9 N/A		NA	NA	N/A	N/A	N/A	N/A	WA	N/A	Z V	¥	N/A	¥	N/A
a del																		
Este, granel	\$/mt	103.5	106.7	84.4	90.3	6.66	106	95.6	87.5	84.1	88.6	91.8	98.8	100.7	100.7	91.5	99.1	100.7

Fuente: Banco Mundial, Commodity Price Data (pink Sheet), www.worldbenk.org/prospects/pubs/index.htm.

Notas: Fosfato diamónico es a granel, FOB, Gulf, USA; Roca fosfórica es de marruecos, 70% BPL, FAS, Casabianca; cloruro de potasio, grado estandar, spot, FOB, Vancouver.

the graph of the state of the s

Cuadro A1-2 Precios Promedios de Fertilizantes y Materias Primas -Años:1997 - 2002

		PROM	PROMEDIOS ANUALES	LES			
FERTILIZANTES	UNIDAD	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Fosfato diamónico	\$/MT	199.9	203.4	177.8	154.2	147.7	157.5
Roca Fosfórica	\$/MT	41.0	£#3	44.0	43.8	41.8	40.4
Cloruro de potasio	£/MT	116.5	116.9	121.6	122.5	118.1	113.3
Superfosfato Triple	\$/MT	171.9	173.1	154.5	137.7	126.9	133.1
Urea, Europa del Este, envasada	TM/\$	127.9	103.1	8.77	112.1	105.3	N/A
Urea, Europa del Este, granel	\$/MT	114.0	83.1	66.4	101.1	95.3	94.4

Fuente: Banco Mundlal, Commodity Price Data (pinksheet) Enero 2003.

And the man of a country of his manner of a country of the second of the

Anexo A2

Precios de Fertilizantes Seleccionados en Centroamérica, México y la República Dominicana

													3
		Enero	Febreo	Marzo	Abri	Mayo	Junio	Olino	Agosto	Sept.	ວຊ.	NOV.	3
LIREA PERLADA	Į.												
Distribuidor minorista	norista												
Coeta Bica	00/\$511	10.49	11.45	10.94	11.62	11.87	12.24	12.14	12.56	12.46	13.36	13.94	14.02
Closia i na	1154/00	10.65	10.63	10.78	10.77	10.87	10.68	10.63	13.96	12.22	12.24	13.04	19.89
Ci Salvadoi	00/351	1.00	11.15	11.19	11.09	11.09	11.09	11.61	11.50	11.30	11.33	11.44	11.66
Gualeriaia	00/951	808	8.03	7.87	7.66	9.38	9.63	60.6	8.94	8.82	8.71	8.60	8.50
México	00/\$511	9 19	90.6	9.12	9.17	9.78	9.51	9.44	9.41	9.37	9.35	9.31	9.28
MISSESSIES	00/3511	10 16	10.58	10.80	10.48	10.14	10.72	11.53	11.90	12.08	12.02	12.22	12.16
Denomé	00/851	13.17	13.08	12.99	12.99	12.99	12.99	12.90	12.40	12.80	12.80	12.80	12.80
Pallallia B Dominicana	00/\$50	13.40	13.00	11.76	11.76	11.76	12.00	12.00		12.00	11.67	11.67	10.89
	5500												
SULFATO DE AMONIO	MONIO												
Distribuidor minorista	norista												
Costa Rica	US\$/00		10.61	10.57	9.70	06.6	10.06	10.71	11.13	1.04	11.14	11.03	10.96
El Salvador	00/\$511	6.49	6.52	6.81	6.99	69.9	7.08	7.14	7.24	7.11	7.24	7.23	7.23
Giotomolo	00/\$511	7.51	7.55	7.58	7.51	7.51	7.51	7.86	61.7	7.65	7.67	7.74	2.90
Guardinas	00/301	7.40	7.35	7.20	7.01	6.50	9.75	9.20	90.6	8.93	8.81	8.71	8.61
México	00/\$511	6.35	5.63	5.74	5.93	98.9	6.59	6.54	6.52	6.50	6.48	6.45	6.43
MISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISS	00/3511												
Donomé	00/4511	12.74	12.66	12.57	12.57	12.57	12.57	9.19	9.18	9.18	9.18	9.18	9.18
Dominicana	00/\$511	7.60	7.60	68.9	6.89	6.89	6.99	7.00		6.99	6.80	9.80	6.30
7. CO	55												
FERTILIZANTE 15-15-15	15-15-15												
Distribuldor minorista	norista											1	3
Costa Rica	US\$/QQ	10.14	10.36	10.66	10.70	10.92	11.18	11.20	1.83	11.56	12.18	١٥.٢	11.82
El Salvador	US\$/QQ	11.42	12.17	12.17	11.62	11.74	11.42	11.13	11.56	11.37	11.43	3.5	11.02
Guatemala	US\$/QQ	13.14	13.21	13.26	13.14	13.14	13.14	13.76	13.63	13.39	13.43	13.55	13.82
Honduras	US\$/QQ	10.14	10.07	9.87	9.61	11.63	11.26	10.64	10.42	10.29	10.19	10.06	S. 6
Nicaragua	US\$/QQ		11.78	10.96	10.88	11.36	11.81	12.43		12.95		13.23	13.30
Panamá	DD/\$SN									18	3	;	0 73
R. Dominicana	DD/\$SN	10.40	10.40	9.36	9.36	9.36	9.36	9.36		9.36	9.10	6	0.72
Nota: La Urea en la República Dominicana es Urea Granulada	la República Do	minicana e	s Urea Gran	ulada		٠.							

Conota: La Urea en la R Fuente: CORECA

Digitized by Google

Precios de Fertilizantes Seleccionados en Centroamérica, México y la República Dominicana

16.1 16.2 16.0 17.2 17.0 17.1 16.1 16.2 16.0 16.8 11.2 12.4 13.2 16.7 6.6 8.3 7.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.3 18.3 17.8 10.8 11.1 11.2 11.3 10.8 11.1 11.2 11.3 10.8 11.1 11.2 11.3 10.8 11.1 11.2 11.3 10.8 11.1 11.2 11.3 10.8 11.1 11.2 11.3 10.8 11.9 12.2 12.2 10.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 11.9 12.2 13.0 13.4 11.9 12.2 13.0 13.4 11.9 12.2 13.0 13.4 11.0 12.1 12.4 12.4 12.1 12.4 12.4 12.4								913.1	Op. 1	Acceto	Sent	15°C	YON	<u> </u>
QQ         15.2         15.4         17.3         18.1         17.9         17.7         17.7         17.3         18.1         17.9         17.7         17.7         16.1         16.2         16.0           QQ         16.2         16.9         16.9         16.5         16.5         16.6         16.7         16.5         16.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.0         17.2         16.7         16.5         16.6         16.7         16.5         16.6         18.3         17.8           QQ         16.0         16.2         16.6         16.6         16.6         16.7         16.7         16.7         16.7         16.7         17.8         17.8           QQ         16.2         16.6         16.6         16.6         16.6         16.6         16.7         16.7         16.7         16.7         16.7         17.8         17.8           QQ         16.9         13.6         13.6         13.5         13.5         14.0         14.4         14.4         14.4         14.4         14.4           QQ         10.9         13.6         13.5         13.9         14.0         14.4         14.4			Enero	Febreo	Marzo	April	Mayo		2	CHECKY	30.00	3		
QQ         15.2         16.4         17.3         18.1         17.7         17.7         17.3         16.1         16.2         16.0           QQ         11.5         16.9         16.9         16.5         16.7         16.7         16.7         17.2         17.0         17.1         17.1           QQ         11.5         11.5         12.2         13.2         16.5         16.6         16.7         16.7         16.7         17.2         17.0         17.1         17.2         17.0         17.1         17.2         17.0         17.1         17.2         17.0         17.1         14.4	<b>UREA PERLADA</b>	-												
QQ         15.2         15.4         17.3         18.1         17.9         17.7         17.3         16.1         16.2         16.0           QQ         16.2         16.3         16.5         16.0         11.2 </td <th>Distribuidor min</th> <th>orista</th> <td></td> <td>,</td>	Distribuidor min	orista												,
QQ         16.2         15.9         16.5         16.5         16.5         17.2         17.0         17.1           QQ         11.5         11.5         11.5         11.5         11.5         11.5         11.5         11.2         13.2         14.4           QQ         12.0         12.0         12.5         15.6         15.6         16.0         14.2         17.2         17.4         13.1         13.1         12.1         16.0         14.2         17.2	Costa Rica	US\$/QQ	15.2	15.4	17.3	18.1	17.9	17.7	17.3	16.1	16.2	16.0		16.1
QQ         11.5         11.5         12.3         15.5         15.6         15.7         15.6         15.0         14.3         14.4         14.4           QQ         12.0         12.2         12.5         14.5         12.5         10.8         11.2         12.4         13.2           QQ         15.7         17.1         17.1         16.7         16.7         16.3         17.2           QQ         12.8         13.1         13.1         13.1         13.1         13.1         16.7         16.7         16.7         17.2         17.2           QQ         12.8         13.6         13.6         13.6         13.1         13.1         13.1         13.1         14.4 <th< td=""><th>El Salvador</th><th>00/\$50</th><td>16.2</td><td>15.9</td><td>15.9</td><td>16.5</td><td>16.7</td><td>16.7</td><td>16.5</td><td>17.2</td><td>17.0</td><td>17.1</td><td></td><td>17.1</td></th<>	El Salvador	00/\$50	16.2	15.9	15.9	16.5	16.7	16.7	16.5	17.2	17.0	17.1		17.1
QQ         12.0         12.2         1	Guatemala	00/\$511	11.5	11.5	12.3	15.5	15.6	15.7	15.6	15.0	14.3	14.3	14.4	14.5
QQ         5.6         6.6         6.8         6.7         6.6         6.8         7.2           QQ         15.7         17.1         17.4         18.1         17.2         17.1         16.7         16.7         18.3         7.2           QQ         12.8         13.6         13.6         13.1         13.1         13.1         13.1         13.1         13.1         14.4         <	Londinas	00/\$511	12.0	12.2	12.2	13.5	14.6	14.5	12.5	10.8	11.2	12.4	13.2	13.0
QQ         15.7         17.4         19.1         18.1         17.2         17.1         17.2         1	México	00/\$511	5.6	5.5	6.2	9.9	6.8	9.9	6.8	2.9	9.9	8.3	7.2	7.3
QQ         12.8         12.8         13.1         13.1         13.1         13.1         13.1         13.1         13.2         17.3         18.3         8.5         8.0         8.3         8.5         8.0         8.3         8.3         8.5         8.3	Nicaracina	US\$/QQ	15.7	17.1	17.4	19.1	18.1	17.2	17.1	16.7	16.7	18.3	17.8	17.7
QQ         10.9         13.6         13.5         13.5         14.0         14.4         1	Donomé	00/\$511	12.8	12.8	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
QQ         10.8         10.7         10.9         16.3         8.3         8.5         8.0         8.3         8.2         8.3         8.2         8.3         8.3         8.2         8.3<	D Dominicana	00/\$511	10.9	13.6	13.6	13.6	13.5	13.5	14.0	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
QQ         10.8         10.7         10.9         16.3         8.3         8.5         8.0         8.3         13.9         13.9           QQ         7.2         7.6         7.8         8.3         8.3         8.5         8.0         8.3         8.5         8.0         8.3         8.2         8.0         8.3         8.2         8.3         8.3         8.2         8.3 </td <th></th> <th>55500</th> <td></td>		55500												
QQ         10.8         10.7         10.9         16.3         8.3         8.5         8.0         8.3         8.5         8.0         8.3         8.2         8.3           QQ         7.2         7.6         7.8         7.9         10.1         10.3         10.3         10.8         11.1         11.2         11.3           QQ         7.8         7.8         8.5         9.9         10.1         10.3         10.8         11.1         11.2         11.3           QQ         3.9         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         4.3         3.6           QQ         9.2         9.6         9.6         9.6         10.8         10.8         10.4         10.4           QQ         6.3         8.7         8.7         8.7         8.9         9.0         9.0         9.0         9.0           QQ         12.2         12.2         12.2         12.2         12.2         12.2         12.2           QQ         12.3         13.7         13.7         13.7         13.7         13.8         15.1         14.5         14.5         14.6         14.6         14.7         14.8           QQ	SUI FATO DE AN	MONIO												
Item   US\$/QQ   10.8   10.7   10.9   16.3   8.3   8.5   8.0   8.3   8.5   8.0   8.3   8.5   8.5   8.3   8.5   8.	Distribuidor min	orista												
LIZANITE 15-15-15         Lizanita (Lizanicana Lisa)         1.55/QQ         7.2         7.6         7.8         8.3         8.3         8.5         8.0         8.3         8.6         8.0         8.3         8.5         8.5         9.9         10.1         10.3         10.4         10.3         10.3         10.3         10.4         10.3         10.4         10.3         10.4         10.3         10.4         <	Costa Rica	US\$/00	10.8	10.7	10.9	16.3					14.3	13.0	13.9	13.8
US\$/QQ         7.8         7.8         8.5         9.9         10.1         10.3         10.8         11.1         11.2         11.3           as         US\$/QQ         3.8         3.4         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         4.3         3.8         3.8         3.8         3.8         3.7         3.8         3.7         4.3         3.8         3.8         3.4         3.7         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.8         3.9         3.9         3.8 <t< td=""><th>El Salvador</th><th>US\$/QQ</th><td>7.2</td><td>7.6</td><td>7.8</td><td>7.9</td><td>8.3</td><td>8.3</td><td>8.5</td><td>8.0</td><td></td><td>8.2</td><td>8.3</td><td>8.3</td></t<>	El Salvador	US\$/QQ	7.2	7.6	7.8	7.9	8.3	8.3	8.5	8.0		8.2	8.3	8.3
usk@d         3.9         3.8         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         3.8         3.7         4.3         3.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.0<	Guatemala	US\$/QQ	7.8	7.8	8.5	6.6	10.1	10.3	10.3	10.8	11.1	11.2	11.3	11.4
US\$/QQ         3.9         3.8         3.7         3.8         3.7         4.3         3.6           ua         US\$/QQ         3.9         3.8         3.7         3.8         3.7         4.3         3.6           4         US\$/QQ         9.2         9.2         9.6         9.6         9.6         9.6         10.8         10.8         10.2         12.2         14.4         14.5         14.5         14.6         1	Honduras	US\$/QQ												
ua         US\$/QQ         9.2         9.2         9.6         9.0<	México	US\$/QQ	3.9	3.8		3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	4.3	3.6	3.6
QQQ         9.2         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.6         9.0 <th>Nicaracita</th> <th>00/\$\$/00</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.8</td> <td>10.8</td> <td>10.8</td> <td>10.3</td> <td>10.4</td> <td>10.3</td>	Nicaracita	00/\$\$/00							10.8	10.8	10.8	10.3	10.4	10.3
15         8.7         8.7         8.7         8.7         8.7         8.7         8.9         9.0         9.0         9.0         9.0           15         15         15.2         15.2         15.2         15.2         15.2         15.2         15.2         15.3         15.2         15.2         15.3         14.5         14.8         14.5         14.8         14.6         14.5         14.5         14.8         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         14.6         <	Panamá	OO/SSN	9.2	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
15.   12.2   12.2   12.1   15.3   15.2   15.5   15.1   14.2   14.5   14.7   14.8   14.5   14.8   1	R Dominicana	US\$/QQ	6.3	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
15         15.2         12.2         14.5         14.6         14.6         14.6         14.9         14.9         14.7         14.8           QQ         12.3         12.6         12.6         12.8         13.0         12.9         12.3         11.9         12.2         13.0         13.4           QQ         14.6         13.8         14.5         14.9         15.3         15.1         15.0         14.8         14.8         14.8           QQ         14.6         13.8         15.3         15.1         15.1         15.0         14.8         14.6         14.8         14.8         14.8         14.8         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6														
/QQ         12.2         12.1         15.3         15.2         15.5         15.6         15.3         15.0         15.3         15.0         15.3         15.0         15.0         15.0         15.0         15.0         15.0         15.0         15.0         15.0         15.0         15.0         14.5         14.7         14.8         14.7         14.8         14.7         14.8         14.8         14.9         15.3         11.9         12.2         13.0         13.4         14.8         14.8         14.9         15.3         15.1         15.0         14.8         14.8         14.8         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8         14.6         14.8	FERTILIZANTE 1	15-15-15												
QQ         12.2         12.1         15.3         15.5         15.0         15.3         15.0         15.3         15.0           QQ         12.2         12.5         12.7         13.7         13.7         13.8         15.1         14.2         14.5         14.7         14.8           QQ         13.6         12.2         13.0         12.3         14.9         14.9         14.9         14.8         14.8           QQ         14.6         13.8         14.5         14.9         15.3         15.1         15.0         14.8         14.8         14.8           QQ         8.7         11.6         11.6         11.6         11.6         11.6         12.0         12.4         12.4         12.4	Distribuidor min	orista										,		
US\$/QQ         12.2         12.5         12.7         13.7         13.7         13.7         13.7         14.6         14.6         14.6         14.9         14.9         14.5         14.5         14.6         14.6         14.9         14.9         14.9         14.7         14.8           US\$/QQ         12.3         12.6         12.8         13.0         12.9         12.3         11.9         12.2         13.0         13.4           US\$/QQ         14.6         13.8         14.5         14.9         15.3         15.1         15.0         14.8         14.8         14.8           US\$/QQ         8.7         11.6         11.6         11.6         11.6         12.4         12.4         12.4         12.4	Costa Rica	US\$/QQ	12.2	12.2	12.1	15.3	. 15.2	15.5		15.0	15.3	15.0	!	
US\$/QQ         13.6         14.2         14.4         14.5         14.6         14.9         14.9         14.7         14.8           US\$/QQ         12.3         12.3         12.3         11.9         12.2         13.0         13.4           US\$/QQ         14.6         13.8         14.8         14.8         14.9         15.3         15.1         15.0         14.8         14.8         14.8           US\$/QQ         8.7         11.6         11.6         11.6         11.6         11.6         12.0         12.4         12.4         12.4	El Salvador	US\$/QQ	12.2	12.5	12.7	13.7	13.7	13.7	13.8	15.1	14.2	14.5	14./	4.
US\$/QQ         12.3         12.6         12.8         13.0         12.9         12.3         11.9         12.2         13.0         13.4           US\$/QQ         14.6         13.8         14.9         15.3         15.1         15.0         14.8         14.6         14.9           US\$/QQ         8.7         11.6         11.6         11.6         11.6         11.6         11.6         12.0         12.4         12.4         12.4	Guatemala	00/\$50	13.6	13.6	14.2	14.4	14.5	14.6	14.6	14.9	14.9	14.7	8.4	0.6
US\$/QQ         14.6         13.8         14.5         14.8         14.9         15.3         15.1         15.0         14.8         14.6         14.8           US\$/QQ         8.7         11.6         11.6         11.6         11.6         12.0         12.4         12.4         12.4         12.4	Honduras	US\$/QQ	12.3	12.6	12.6	12.8	13.0	12.9	12.3	11.9	12.2	13.0	13.4	13.2
US\$/QQ         8.7         11.6         11.6         11.6         11.6         11.6         11.6         12.4 <t< td=""><th>Nicaragua</th><th>US\$/QQ</th><td>14.6</td><td>13.8</td><td>14.5</td><td>14.8</td><td>14.9</td><td>15.3</td><td>15.1</td><td>15.0</td><td>14.8</td><td>14.6</td><td>14.8</td><td>14.9</td></t<>	Nicaragua	US\$/QQ	14.6	13.8	14.5	14.8	14.9	15.3	15.1	15.0	14.8	14.6	14.8	14.9
US\$/QQ 8.7 11.6 11.6 11.6 11.6 12.0 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4	Panamá	US\$/QQ								,	,	,	70,	107
	R. Dominicana	00/\$50	8.7	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	12.0	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4

Nota: La Urea en la República Dominicana es Urea Granulada Fuente: CORECA

## Precios de Fertilizantes Seleccionados en Centroamérica, México y la República Dominicana

UREA PERLADA Distribuldor minorista		Freso						2		֡	;		
UREA PERLADA Distribuidor min									2006				
Distribuidor mim													
	orista											90,	3
	US\$/QQ	16.27	16.16	16.14	16.39	16.73	16.10	16.14	16.24	16.37	16.44	16.32	10.21
El Salvador	US\$/QQ	18.05	18.05	18.13	17.33	17.60	18.20	16.50	16.50	16.31	16.69	10.03	20.03
Guatemala	US\$/QQ	14.19	14.08	14.15	14.27	14.40	14.26	14.35	14.36	14.40	14.40	14.52	14.5/
Honduras	US\$/QQ	12.63	15.28	14.63	14.19	13.85	13.48	13.01	12.76	12.05	13.40	13.16	13.17
México	US\$/QQ	7.57	7.49	7.47	7.56	2.63							
Nicaraciua	US\$/QQ	17.03	16.91	16.91	16.52	15.95	16.04	15.96	15.45	15.13	17.15	17.35	15.32
Panamá	US\$/QQ	17.15	17.15	17.15	17.15	16.91	16.57	16.57	16.57	16.57	16.57	16.80	16.80
R. Dominicana	US\$/QQ	16.32	16.32	16.32	16.32	14.77	13.23	16.32	16.32	17.48	17.48	17.48	17.48
SULFATO DE AMONIO	MONIO												
Distribuidor minorista	orista											1	
Costa Rica	US\$/QQ	13.83	13.85	13.72	12.45	11,22	11.14	11.14	11.22	12.04	12.81	12.5/	12.57
El Salvador	00/\$50	8.53	8.53	8.45	8.79	8.92	88.38	8.27	8.27	8.27	8.79	8.27	8.27
Guatemela	00/\$50	11.06	10.98	10.87	11.12	10.97	11.11	11.18	11.19	11.22	11.22	11.31	9.68
Honduras	US\$/QQ	54.0	7.59	8.17	9.85	60.6	7.59	8.32	7.65	7.51	7.16	7.51	7.43
México	US\$/QQ												
Nicaraciua	US\$/OO	11.22	11.12	11.15	11.09	11.05	10.99	10.98	10.97	10.88	10.99	10.99	10.92
Panamá	OO/\$SA	12.19	12.18	12.18	12.18	11.12	10.07	10.08	10.08	10.08	10.08	13.57	13.57
Dominicana P	00/\$511	9.04	9.01	9.01	9.01	8.81	8.61	9.01	9.01	8.39	8.39	8.39	8.39
FERTILIZANTE 15-15-15	5-15-15												
Distribuidor minorista	orista										!	1	
Costa Rica	US\$/QQ				16.94					16.63	16.47	15.88	15.48
El Salvador	US\$/QQ	14.48	14.48	15.25	15.75	16.00	16.03	15.90	15.90	16.03	16.03	13.51	13.23
Guatemala	00/ <b>\$</b> S0	14.43	14.33	14.40	14.51	14.73	14.50	14.60	14.61	14.65	14.65	14.77	14.82
Honduras	US\$/QQ	12.82	13.43	13.58	13.51	18.01	13.22	13.11	12.70	12.17	12.85	12.87	12.90
Nicaragua	US\$/QQ	14.94	15.27	15.86	15.74	15.70	15.59	15.61	15.91	15.59	15.81	15.89	15.20
Panamá	US\$/QQ						14.21	14.21	14.21	14.21	14.21	14.50	14.50
R. Dominicana	US\$/QQ	12.43	12.43	12.43	12.43	12.04	11.66	12.43	12.43	12.98	12.98	12.98	12.98

Fuente: CORECA

The second state of the second of the second

Precios de Fertilizantes Seleccionados en Centroamérica, México y la República Dominicana

		Fror	Fahran	Marzo	Abril	Mavo	Junio	Olluc	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
LIDEA DEDI ADA													
Distribuidor minorista	norista												
Costa Rica	OO/\$SN	16.53	16.38	15.76	15.12	14.55	14.42	13.60	12.81	12.71	12.60	12.75	12.92
El Salvador	US\$/QQ					,	15.17	14.41	14.41	12.35	13.31	13.98	13.98
Guatemala	US\$/QQ	14.41	14.34	15.04	20.03	20.00	20.24	14.72	14.49	14.85	11.21	10.38	10.86
Honduras	US\$/QQ	12.99		12.92	13.11	11.70	11.67	12.05	10.89	10.81	10.58	9.95	9.26
México	00/ <b>\$</b> SN												
Nicaragua	00/ <b>\$</b> SN	15.14	15.15	15.11	15.22	14.32	13.72	13.63	12.94	12.82	11.66	11.05	11.18
Panamá	US\$/QQ	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80
R. Dominicana	00/ <b>\$</b> SN	16.21	19.37	19.29	19.29	19.29	19.29	16.63	13.98	13.98	14.27	17.12	17.12
SULFATO DE AMONIO	MONIO											1	
Distribuidor minorista	norista												
Costa Rica	US\$/QQ	12.17	13.64	11.99	12.63	12.50	13.19	12.31	11.42	12.09	13.83	12.50	11.09
FI Salvador	00/ <b>\$</b> SN						8.53	9.05	9.05	7.86	8.56	8.47	8.47
Gustemala	00/\$\$0	11.23	11.18	11.29	13.36	13.33	13.49	10.79	10.66	10.26	10.63	7.84	8.25
Hondings	00/\$50	7.32		6.9	8.65	9.01	8.80	8.03	8.60	8.30	8.69	8.60	8.88
México	00/ <b>\$</b> \$0												
Nicaracius	00/ <b>\$</b> SN	10.91	11.00	11.00	10.74	10.35	10.32	10.32	10.22	10.13	9.95	9.84	
Panamá	00/ <b>\$</b> SN	13.57	13.57	13.57	13.57	18.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57
R Dominicana	US\$/QQ	7.78		8.01	8.01	8.01	8.01	7.68	7.35	7.35	2.88	8.43	
FERTILIZANTE 15-15-15	15-15-15												
Distribuidor minorista	norista											1000	
Costa Rica	US\$/QQ	16.02	15.89	15.73	14.83	14.35	11.61	11.61	11.45	12.62	13.75	13.65	13.57
El Salvador	US\$/QQ						13.96	13.96	13.96	13.08	13.70	13.68	13.68
Guatemala	US\$/QQ	14.66	14.59	15.57	20.03	20.00	20.24	14.72	15.72	16.08	11.85	12.03	12.59
Honduras	<b>00/\$SN</b>	13.41	12.59	13.65	12.62	12.16	12.05	12.62	13.00	12.83	12.64	12.57	12.66
Nicaradua	US\$/QQ	15.26	15.47	15.48	15.30	14.00	13.35	13.26	12.94	12.88	12.17	12.12	12.41
Panamá	00/\$SN	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50		14.50	14.50	14.50	14.50
R. Dominicana	00/ <b>\$</b> SN	12.03	12.22	12.17	12.17	12.17	12.17	11.49	10.81	10.81	11.53	12.26	
Nota: La Urea en la República Dominicana es Urea Granulada	la República Do	ominicana e	s Urea Gran	ulada									

Nota: La Urea en la Repút Fuente: CORECA

ح معارفي الأخراء المراجع المراجع

Precios de Fertilizantes Seleccionados en Centroamérica, México y la República Dominicana

		Enero	Febreo	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
UREA PERLADA	A												
Distribuidor minorista	norista												
Costa Rica	00/ <b>\$</b> \$0	11.13	11.45	11.43	11.21	11.18	11.03	11.52	11.31	11.28	9.85	÷	10.81
El Salvador	00/\$\$1	13.98	11.38	11.76	11.76	11.32	11.15	10.99	10.94	11.01	10.46	10.46	10.92
Cistomole	00/\$511	11.87	96.6	11.54	9.86	8.33	8.45	8.39	8.39	8.19	8.73	9.51	9.50
Honduras	US\$/QQ	9.14	90.6	8.77	7.54	7.62	8.24	8.19	8.74	8.92	8.18	8.20	8.15
México	US\$/QQ												
Nicaragua	US\$/QQ	10.96	10.84	10.06	9.72	10.02	9.45	8.93	8.79	8.97	8.69	8.70	8.70
Panamá	OS\$/GO	16.80	16.80	16.45	16.10	16.10	16.10	16.10	16.10	17.10	16.10	16.10	
R. Dominicana	US\$/QQ	17.12	17.12	16.02	14.38	13.78	12.62	12.10	12.10	12.72	12.17	12.17	12.23
SULFATO DE AMONIO	MONIO												
Distribuidor minorista	norista												1
Costa Rica	US\$/00	12.46	11.42	10.24	12.99	11.08	10.91	12.25	12.03	1.10	10.50	1.3	11.30
El Salvador	00/\$\$/00	8.47	6.98	7.76	7.24	7.43	7.50	7.28	7.22	7.16	6.72	6.72	7.08
Gietemela	00/\$50	8.96	8.00	8.32	7.95		5.95	5.39	5.39	5.25	5.91	6.80	6.79
Honduras	US\$/QQ	8.76	90.6	8.39	8.76	8.65	8.24	8.56	8.27	7.99	7.81	6.81	7.43
México	00/\$\$/00												
Niceredia	00/\$\$/1	9.56	9.46	10.45	9.55	10.13	96.9	7.37	7.54	6.72	6.85	6.88	6.84
Penemé	00/\$5/1	13.57	13.57	13.02	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	12.46	
B Dominicana	US\$/QQ	8.43	8.43	8.43	10.17	10.68	9.09	8.67	8.67	9.00	8.32	7.92	7.96
FERTILIZANTE 15-15-15	15-15-15												
Distribuidor minorista	norista											9	700,
Costa Rica	US\$/QQ	13.46	13.51	13.40	12.81	12.37	12.19	12.81	12.68	12.74	10.91	12.52	12.80
El Salvador	US\$/QQ	13.68	13.70	14.74	14.74	13.51	13.45	13.57	13.57	13.57	12.62	12.62	13.45
Guatemala	US\$/QQ	12.77	11.85	11.82	11.24	10.56	11.88	11.80	11.80	11.50	11.96	11.56	11.69
Honduras	US\$/QQ	11.78	12.26	12.44	96.6	10.06	11.33	11.44	11.34	11.25	11.25	11.05	10.87
Nicaragua	00/ <b>\$</b> \$0	11.95	11.83	12.21	12.13	12.52	11.70	11.50	10.53	10.13	10.11	10.30	10.26
Panamá	US\$/QQ	14.50	14.50	14.95	15.39	15.39	15.89	15.39	15.39	15.39	15.39	15.39	
R Dominicana	US\$/QQ	12.26	12.26		11.97	18.56	13.07	11.87	11.87	12.10	11.90	11.88	11.94
Nota: La Urea en la República Dominicana es Urea Granulade	la República Do	ominicana e	Urea Gran	ulada									

Nota: La Urea en la l Fuente: CORECA

to the control of the

Precios de Fertilizantes Seleccionados en Centroamérica, México y la República Dominicana

065 05

		Enero	Febreo	Marzo	Abri	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	ਲ 0	No.	Dic.
UREA PERLADA	Ψ					,							
Distribuidor minorista	inorista												
Costa Rica	US\$/QQ	11.04	10.76	10.67	10.56	10.53	10.49	11.05	10.97	10.88	10.82	10.75	10.69
El Salvador	00/ <b>\$</b> S0	10.24	10.87	11.14	11.40	11.76	9.54	9.57	9.85	9.67	9.29	9.86	9.48
Guatemala	00/ <b>\$</b> SN	9.03	9.20		89.8	8.41	8.16	90.8	8.13	7.85	7.56	8.35	
Honduras	00/ <b>\$</b> SN	8.07	7.92	89.8	8.44	8.40	8.40	8.10	7.99	7.99	7.36	7.88	7.14
México	US\$/QQ												
Nicaragua	OS\$/OO	8.70	8.49	6.90	7.92	7.69	7.54	7.46	7.39	6.9	6.85	98.9	6.85
Panamá	US\$/QQ	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	16.00	13.00	9.00	9.00	9.00	9.00
R. Dominicana	00/ <b>\$</b> SN	12.14	11.95	11.81	12.08	11.30	11.93	12.09	12.36	12.36	12.55	12.73	
SULFATO DE AMONIO	MONIO												
Distribuldor minorista	norista												
Costa Rica	00/ <b>\$</b> SN	13.10	11.35	11.28	11.18	11.09	10.99	10.96	10.88	4.25	11.65	11.58	11.51
El Salvador	00/ <b>\$</b> SN	94.9	2.90	6.05	98.9	6.21	5.71	5.63	6.10	6.21	6.15	6.33	5.95
Guatemala	US\$/QQ	6.22	5.79		5.85	5.73	6.21	6.16	06.9	6.67	7.39	6.33	
Honduras	US\$/QQ	7.49	7.17	7.09	7.03	7.00	7.00	8.33	7.28	7.64	7.19	7.53	6.80
México	US\$/QQ												
Nicaragua	US\$/QQ	6.74	6.78	6.67	6.70	6.65	6.73	6.58	6.50	90.9	6.02	6.11	5.91
Panamá	US\$/QQ	12.49	12.49	12.49	12.49	12.49	12.49	12.49					
R. Dominicana	US\$/QQ	7.61	7.49	7.40	5.84	5.69	5.69	5.78	5.84	5.84	5.96	6.80	
FERTILIZANTE 15-15-15	15-15-15												
Distribuldor minorista	norista												
Costa Rica	DD/\$SN	13.31	12.57	12.47	12.34	12.05	11.76	12.31	12.23	12.13	13.46	13.38	13.30
El Salvador	US\$/QQ	12.41	12.64	13.04	12.93	12.41	12.05	11.59		11.92	11.51	11.89	11.64
Guatemala	US\$/QQ	9.39	11.02			12.98	13.36	13.11	12.33	11.93	12.77	12.05	
Honduras	US\$/QQ	10.83	10.75	10.63	10.55	10.50	10.85	10.76	11.28	11.11	8.90	10.96	9.86
Nicaragua	US\$/QQ	10.21	10.17	10.17	10.08	10.00	9.65	9.60	9.38	9:30	9.94	9.30	9.98
Panamá	<b>00/\$S</b> 0	15.20	15.20	15.20	15.00	15.00	15.00	15.00	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50
R. Dominicana	00/ <b>\$</b> SN	11.84	11.67	11.52	11.63	11.87	11.87	11.89	12.14	12.14	12.14	12.15	
Nota: La Urea en la República Dominicana es Urea Granulada	a República Do	ninicana es	Urea Granu	lada									

Nota: La Urea en la República Dominicana es Urea Granulada

Fuente: CORECA

AND INCOME AND A STATE OF THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

## Precios de Fertilizantes Seleccionados en Centroamérica, México y la República Dominicana

2000

		n or other	Eshran	Merzo	Ahrii	Mayo	olani.	ojini	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic
			201001										
FERTILIZANTES						•							
UREA PERLADA													
Distribuidor minorista												1	
Costa Rica	00/ <b>\$</b> S0	10.75	10.70	10.63	10.31	10.25	10.29	10.24	10.18	13.81	13.58	13.03	12.98
El Salvador	US\$/00	98.6	98.6	10.05	98.6	<b>†</b> 0.24	11.18		11.19	11.82	11.29	11.27	1.56
Gustemala	00/ <b>\$</b> SN				8.93	8.95	11.25	11.21	11.22	11.26	1.34	11.37	11.43
Honduras	<b>DO/\$</b> SN	7.32	7.11	7.75	7.68	7.53	8.70	9.30	9.91	9.94	9.21	9.53	9.21
México	<b>DS\$/00</b>												
Nicaragua	<b>DS\$/00</b>	6.85	98.9	7.30	7.68	7.69	8.43	8.92	9.83	10.24	10.77	10.87	10.83
Panamá	US\$/00	9.00	9.00	9.00	9.75	9.75	10.63	9.75	10.63	11.50	11.50	12.75	13.25
R. Dominicana	<b>US\$/00</b>	12.33		12.40	12.40	12.40	12.40	12.43	12.24	14.50	14.47	13.25	13.00
SULFATO DE AMONIO													
Distribuidor minorista													
Costa Rica	US\$/QQ	11.77	11.72	11.64	10.48	10.44	10.13	10.08	10.34	9.98	9.74	10.17	10.13
Fl Salvador	00/ <b>\$</b> \$0	6.21	6.44	6.33	6.46	,7.24	7.76		7.58	7.75	7.44	7.29	7.37
Giotomola	00/\$\$0				6.94	96.9	6.27	6.25	6.25	5.99	5.76	6.22	6.25
Hondings	00/\$50	7.15	6.77		7.22	98.9	6.22	6.18	6.14	6.13	6.12	6.12	6.12
México	00/\$50												
	00/\$50	5.94	6.29	6.54	6.52	6.46	6.47	6.48	6.45	6.71	8.74	7.63	7.60
	00/\$50		12.66	12	12.66	12.67	12.66	12.66	13.08	6.47			
B Dominicana	00/\$50	5.98	6.03	9	6.03	6.03	6.03	5.95	5.95		6.46	5.84	5.24
FERTILIZANTE 15-15-15													
Distribuidor minorista												1	,
Costa Rica	US\$/QQ	13.20	13.15	13.06	12.48	12.41	12.37	12.30	12.33	13.14	13.07	12.99	12.94
FISalvador	US\$/00	11.64	11.76	12.28	11.89	12.41	11.81		11.38	11.47	11.29	1.30	11.89
Gustomela	00/\$\$0			10.49	10.88	10.90	10.81	10.84	10.59	10.46	10.57	10.60	10.66
Hoodings	00/ <b>\$</b> \$0	10.39	10.16	10.62	10.41	9.87	9.71	96.6	10.24	10.22	10.20	10.20	10.20
Nicoracius	00/\$\$0	66.6	9.6	10.00	10.22	86.6	96.6	9.50	9.47	9.50	9.45	9.59	9.60
Panamá	00/\$\$0	14.50	14.50	14.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	14.00	14.00
B Dominicana	00/ <b>\$</b> SN	11.77	11.84	11.84	11.85	11.85	5.92	11.84	11.69	12.04	11.93	12.14	10.33
		ľ											

Nota: La Urea en la República Dominicana es Urea Granulada Fuente: CORECA

والمراجع والمراجع والأرواع فيروره والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمستقيلة والمستقيلة والمتنافية

Anexo A2 Precios de Fertilizantes Seleccionados en Centroamérica, México y la República Dominicana

					200	5							
ECDTII IZANTES		Enero	Febreo	Marzo	Abrii	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	DIC.
UREA PERLADA													
Distribuidor minorista				3	19	16.55	16 70	15.82	15.90	18.04	14 44	13.01	9.69
Costa Rica	<b>US\$/00</b>			12.28	13.40	3 9	0,0	20.05	2000	11 BF	12.78	12.65	12.32
El Salvador	<b>US\$/00</b>			12.72	12.72	13.18	13.18	8.9	08.30	3 5	200	10 38	10.87
Guatemala	00/ <b>\$</b> S0			10.75	10.45	9.66	66.6	96.6	10.23	10.25	9.07	10.30	0.0
Honduras	US\$/QQ			8.94	8.97	8.94	8.91	8.87	8.85	8.82	8.76	9.69	8.86
México	088/00												
o Corocin	00/\$50			1.34	11.32	11.38	11.26	11.36	10.55	10.32	10.01	9.64	9.70
Papamá	00/\$50			15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
B Dominicana	00/\$\$0						13.68	11.93	11.92	1.84	11.64	11.59	
SULFATO DE AMONIO													
Distribuidor minorista												150	8
Costa Rica	DS\$/00			10.15	10.09	10.80	11.07	11.17	11.17	1.28	11.08	11.88	3
FI Salvador	088/00			8.40	8.40	9.10	9.01	8.98	8.88	7.37	8.75	8.89	8.80
Guatamala	00/\$50			6.59		7.18	7.86	7.20	8.32	8.54	8.05	8.77	9.03
	00/\$50			6.56	6.53	6.50	6.48	6.45	6.44	6.41	6.37	6.32	6.30
101101	00/3511												
Mexico	25/201			89.	7.67	7.6	7.65	7.63	7.6	9.7	7.6	7.64	7.6
Nicaragua	00/40				95.8		9.42	06.6	4.27	9.48	14.23	9.49	8.24
Panamá	028/00				+		1						
R. Dominicana	<b>US\$/QQ</b>												
FERTILIZANTE 15-15-15													
Distribuldor minorista								1		9, 9,	97.07	10 67	10.58
Costa Rica	DD/\$SN			11.12	12.38	12.40		12.17	12.30	12.42	14.00	14.80	11 73
El Salvador	00/ <b>\$</b> SN			12.08	12.08	12.12	12.30	12.15	S	80.	06:1	1.33	1961
Guatemala	00/\$50			9.35	10.50	10.45	9.72	10.01	10.49	10.98	10.70	3:1	16.01
Honduras	DS\$/00			9.18	9.14	9.10	9.07	9.03	9.05	86.	8.92	8.8	9.01
Nicaraciua	00/\$\$0			10.02	10.04	9.76	9.73	9.78	9.70	77.6	9.72	9.7	27.6
Panamá	00/\$50			14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
R. Dominicana	DS\$/00				10.36		11.71	10.97	10.92	10.92	10.71	10.65	11.48
Nota: La Urea en la República Dominicana es la Urea Granulada	minicana es	la Urea Gra	nulada										
2													

Anexo A2
Precios de Fertilizantes Seleccionados en Centroamérica, México y la República Dominicana
2002

										1	77.0	7.01	210
FERTILIZANTES		Enero	Febrero	Marzo	Abril	мауо	Junio		Agosto	Sept.	3		
UREA PERLADA													
Distribuidor minorista	sta												
Costs Bics	00/35/1	9.59	9.53	9.53	9.51	9.38	9.23	9.89	9.80	9.72	9.64	9.55	10.16
El Sahador	00/3511	12 83	12.73	12.73	12.41	12.83	12.46	12.00	12.68	12.66	12.87	12.87	12.90
C. savado	1154/00	11.07	11.72	11.47	13.27	11.88	11.81	11.81	12.23	12.20	12.26	12.79	12.97
Hoodings	00/ <b>\$</b> SN			7.4	8.45	8.43	8.38	8.38					
México	05/\$S0												
Nicaragua	<b>US\$/00</b>	10.86	10.93	10.79	10.74	10.74	10.69	10.15	10.13	9.70	9.65	9.60	9.54
Panamá	<b>US\$/00</b>	15.00	15.00	15.00	15.00	14.59	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	
nicana	<b>US\$/00</b>												
SULFATO DE AMONIO	OIN												
Distribuldor minorista	sta												
Costa Rica	<b>US\$/QQ</b>	8.76	8.75	8.68	10.12	10.13	10.12	10.04	10.02	10.02	10.07	10.12	9.88
FI Salvador	00/350	8	8.92	8.83	8.80	8.83	8.91	8.73	8.82	8.83	8.70	8.70	8.70
Guatemala	00/ <b>\$</b> SN	8.89	8.69	8.87	9.01	9.05	8.82	8.69	8.90	8.86	8.90	9.17	9.30
Honduras	US\$/00			7.73	6.62	6.13	6.09	6.07					
México	00/ <b>\$</b> \$0												
Nicaragua	US\$/QQ	7.66	79.7	7.64	7.61	7.77	7.73		7.66	7.66	7.58	7.55	7.52
Panamá	<b>US\$/QQ</b>							9.00					
R. Dominicana	US\$/QQ	9.25		8.33	8.57	8.83	8.89		9.03	90.6	8.53	8.48	8.87
FERTILIZANTE 15-15-15	15-15												
Distribuidor minorista	sta												
Costa Rica	US\$/QQ	10.45	10.39	10.30	9.51	9.59	9.65	9.70	9.62	9.67	9.64	9.24	8.85
Fi Salvador	US\$/00	12.30	12.21	12.21	12.20	12.07	11.98	11.77	11.34	12.15	12.24	12.24	12.25
Guatemala	US\$/00	12.66	11.32	11.33	11.80	11.40	11.52	11.50	12.10	12.06	12.12	12.47	12.48
Honduras	<b>US\$/00</b>			9.28	8.93	8.58	8.54	8.50					
Nicaragua	<b>US\$/00</b>	9.71	9.67	9.71	9.67	89.6	9.63	9.59	9.68	9.77	9.69	9.60	9.57
	US\$/QQ	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	100
R. Dominicana	US\$/QQ	11.35		11.51	11.42	11.40	10.37	11.30	11.33	11.35	11.10	9.43	8.87
Nota: La Urea en la República Dominicana es la Urea Granulada	epública Do	ominicana	es la Urea G	ranulada									

Nota: La Urea en la Fuente: CORECA

And the second of the second o

Centro de Venta de Materiales Agropecuarios (CVMA) Serie Histórica de Precios de Fertilizantes (RD\$/QQ) Secretaría de Estado de Agricultura Cuadro Anexo A3

				Año				
Tipo de Fertilizante	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Urea 46%	185.00	250.00	Abril 225.00		Abril 165.00	Abril 165.00 Sept. 175.00 Julio 190.0	Julio 190.0	Agost-Sept 145.00
			Junio 250.00		Mayo 175.00 Oct. 190.00	Oct. 190.00		
			Julio 180.00					
Sulfato de Amonio	88.00	120.00	Abril 108.00	il 108.00 Mayo 110.00		Set. 90.0	Julio 90.0	Agost-Sept 78.00
15-15-15	135.00	185.00	Junio 165.00		Mayo 165.00	Mayo 165.00 Sept. 170.00	Sept. 170	Agost-Sept 140.00
			Julio 150.00					
12-24-12	145.00	190.00	Junio 175.00		Enero 160.00	Enero 160.00 Sept. 190.00 Julio 190.00	Julio 190.00	•
			Julio 165.00					
Cianamida Cálsica				Mayo 350.00		Abril 200.00 Julio 100.00 Julio 100.00	Julio 100.00	•

Figure Company Google

Digitized by Google

FECHA DE [	DEVOLUCIO	N	
			ando de fer-
			, sobre el mercado de fer- ntes en la República .cana