



Aneberries



Nuevos asociados:



Agosto 2014



INTEGRANTES

1. Agrana Fruit México S.A de C.V.
2. Berries Paradise S.A.P.I. de C.V.
3. Berrymex S. de R.L. de C.V.
4. Driscoll's Operaciones S.A de C.V.
5. Expoberries S.A de C.V.
6. Exportadora Internacional de Frutas S.A de C.V.
7. FH Internacional de Mexico, S.A. de C.V.
8. Grupo Berries de Mexico y Jalisco, S.A. de C.V.
9. Hortifrut S.A de C.V.
10. Hurst's México S.A de C.V.
11. Magromex S.A de C.V.
12. Mainland Farms S.A de C.V.
13. Naturberry, S.A de C.V.
14. Splendor Produce S.R.L. de C.V.
15. Sun Belle México S.A de C.V.
16. Frexport S.A de C.V.
17. Alpasa Farms S. de R.L. de C.V.
18. Universal Berries S. de R.L. de C.V.
19. Giant Berry Farms de México, S. de R.L. de C.V.
20. Comercializadora de Frutas y Berries de Michoacán, S.A. de C.V. (COFRUMICH)

ANTECEDENTES:

La Asociación Nacional de Exportadores de Berries, A.C. (Aneberries, A.C.) se constituye en Junio del 2010 (más inicio trabajos de integración y planteamiento de objetivos desde Julio del 2009).

Se conformo con 15 de las mas importantes empresas exportadoras de Berries (fresa, frambuesa, zarzamora y arándano) de Jalisco y Michoacán, con injerencia además en Baja California y Colima.

La razón de ser de Aneberries incluye el consolidar un frente común para las empresas exportadoras y productoras de Berries que la integran, que permita como industria establecer un operación integral de mejora continua en temas comunes como lo son la inocuidad, la calidad, consumo nacional e internacional de las frutillas, gestión ante autoridades de los diversos niveles, etc. que permita impulsar el desarrollo del potencial productivo existente en nuestro país.

MISION:

Representar a los exportadores e Berries frescos de Mexico.
Facilitar las exportaciones de las Berries que Mexico ofrece al mundo, garantizar la seguridad alimentaria, fomentar, promover y defender el comercio de las exportaciones de Berries, la apertura de nuevos mercados e incentivar el perfeccionamiento profesional de sus asociados. Asumir una postura socialmente responsable protegiendo el medio ambiente. Asimismo, cumple la labor de difundir información de carácter técnico, comercial y entregar apoyo a la investigación para el desarrollo del sector.

VISION:

Consolidar un organismo que represente nacional e internacionalmente los intereses de las empresas exportadoras y productoras de Berries, (frutillas mexicanas), estableciendo como industria una operación integral de mejora sustentable y continua en temas comunes como la inocuidad, la calidad, gestión operativa, etc. que permita mejores condiciones de vida en el sector primario.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS A LA FECHA:

- ✓ En temas de inocuidad, se genero una Guía de Buenas Prácticas Agrícolas para la industria, se conformo una Comisión de Inocuidad integrada por empresas de Aneberries,, se encuentra en proceso el registro de determinados plaguicidas, se desarrollaron listados homologados de productos químicos/orgánicos por fruto para EU y UE, esta en proceso la ubicación de Puntos Críticos de inocuidad en Los Reyes, Mich., se encuentra en análisis la Nueva Ley de Inocuidad del FDA y sus Reglamentos, etc.
- ✓ Participación como parte de la Contraloría Social en los trabajos de Planta de Tratamiento de aguas residuales y en el Proyecto Ejecutivo de Canalización y Entubamiento de Agua de Riego de Los Reyes, Mich.
- ✓ Establecimiento y ejecución del programa Campo Limpio en Michoacán
- ✓ En proceso proyecto ante SENASICA para inocuidad de la industria
- ✓ Realización del estudio de riesgos de contaminación para fresa, frambuesa y zarzamora con la Universidad de Guadalajara, en proceso la capacitación para mejora productiva.
- ✓ Implementación de un estándar mínimo único de calidad para la zarzamora.
- ✓ Implementación normativa D. Suzukii M.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS A LA FECHA (Cont.):

- ✓ Gestión para operar apoyos económico con Promexico y FIRA para lograr certificación y auditorias sin costo para los integrantes.
- ✓ Revisión para estandarización de los Pliegos de México Calidad Suprema de fresa, frambuesa y zarzamora.
- ✓ En proceso la realización en conjunto con Sanidad Vegetal/SENASICA del Protocolo Fitosanitario Comercial de México y China
- ✓ Revisión con gobierno a diversos niveles del Proyecto hidráulico para sanitizar y eficientar las aguas de riego de la región de Los Reyes.
- ✓ Realización del estudio de Desregulación Xanthomonas para fresa de importación.
- ✓ Desarrollo de estadística interna y gestión con autoridades gubernamentales para obtener la información de manera expedita.
- ✓ En proceso de análisis de la legislación nacional en tema variedades vegetales.
- ✓ Trabajo en equipo con SEMARNAT para la solicitud de permiso para la exención de Usos Críticos del Bromuro de Metilo para fresa y frambuesa
- ✓ Otros

IMPORTANCIA DE LAS BERRIES

2013

Por tipo de Berrie	Has	Eficiencia (Caja/ha)	Retorno primedio (USD por caja)	Valor total (Millones de USD)	Empleos generados (por ha)
Arandano	1,890	850	18	29	8
Frambuesa	2,078	4,000	19	152	8
Fresa	8,639	3,000	10.5	224	7
Zarzamora	12,117	4,000	9	412	10
TOTAL	24,724			816	

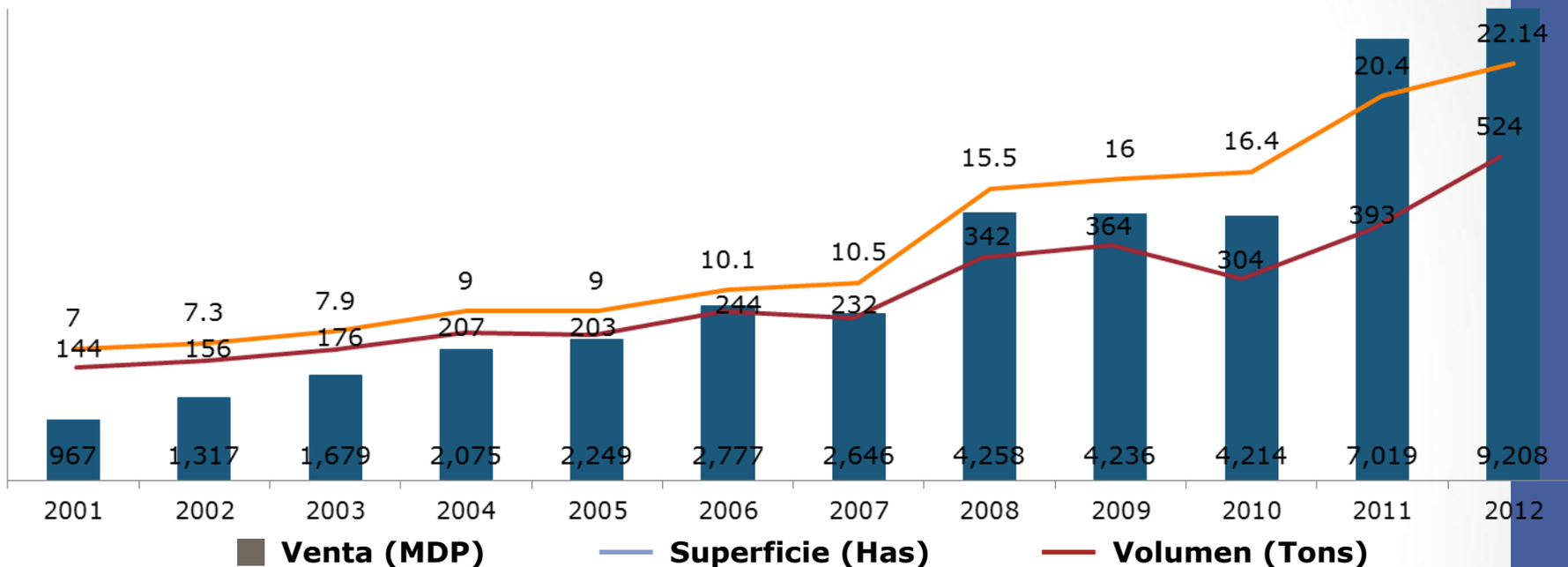
* Fuente: SIAP (conversion aproximada)

- **El valor de exportación en el ciclo 2012-2013 es estimado en poco mas de 800 millones de Dólares.**
- **Los empleos directos e indirectos se estiman en 100,000 con alrededor de 80,819 personas dedicadas a la pizca.**

LAS BERRIES EN MEXICO (ESTADISTICAS GENERALES Y POR FRUTILLA)

Las berries en México

Producción de berries en México



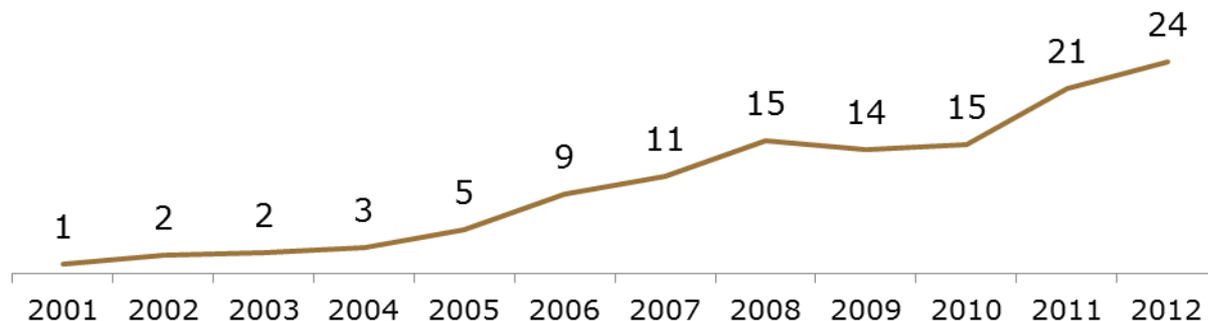
2013

Cultivo	Sup. Sembrada (Ha)	Sup. Cosechada (Ha)	Producción (Ton)	Rendimiento (Ton/Ha)	PMR (\$/Ton)	Valor Producción (Miles de Pesos)
Frambuesa	2,078.00	1,960.00	30,410.94	15.52	35,119.44	1,068,015.19
Fresa	8,639.72	8,496.22	379,463.88	44.66	10,998.64	4,173,587.79
Zarzamora	12,117.00	11,889.00	128,976.41	10.85	31,754.10	4,095,530.11
<u>Arandano</u>	<u>1,890.00</u>	<u>1,290.00</u>	<u>10,160.00</u>	<u>8</u>	<u>45,888.00</u>	<u>466,236.00</u>
	24,724.72	23,635.22				9,803,369.09

Las berries en México

FRAMBUESA

Producción FRAMBUESA (Miles Tons)



- En los últimos años ha dado una oportunidad de negocio única para productores, comercializadores y tiendas de autoservicio
 - En México representa el 5% en volumen (Tons), pero el 11% en ingresos
- México tiene de los mejores ambientes naturales para producir en el mundo con cosecha de Octubre a Junio, produciendo para el Norte de América y Europa
 - Más compañías se están involucrando para generar volumen, además de invertir para el desarrollo de nuevas variedades, diversificando la oferta y generando más volumen.

PRODUCCION AGRICOLA

Ciclo: Cíclicos y Perennes 2013

Ubicación	Sup. Sembrada (Ha)	Sup. Cosechada (Ha)	Producción (Ton)	Rendimiento (Ton/Ha)	PMR (\$/Ton)	Valor Producción (Miles de Pesos)
Baja California	229	229	4,823.00	21.06	95,238.96	459,337.50
Chihuahua	20	0	0	0	0	0
Distrito Federal	2.75	2.75	8.85	3.22	12,000.00	106.2
Hidalgo	6	6	66.6	11.1	66,756.76	4,446.00
Jalisco	1,511.50	1,413.50	20,695.65	14.64	17,105.68	354,013.07
Michoacán	290	290	4,695.00	16.19	52,693.12	247,394.22
México	<u>18.75</u>	<u>18.75</u>	<u>121.84</u>	<u>6.5</u>	<u>22,309.59</u>	<u>2,718.20</u>
	2,078.00	1,960.00	30,410.94	15.52	35,119.44	1,068,015.19

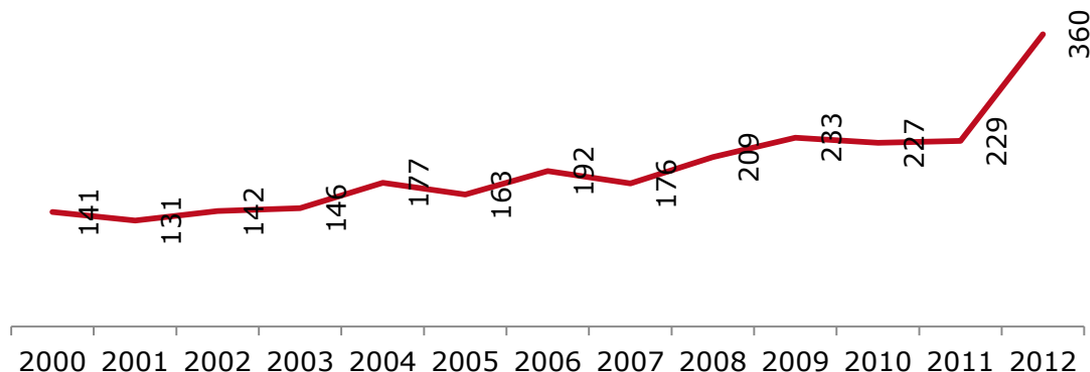
Fuente SIAP

Las berries en México

FRESA



Volumen de Producción (Miles de Ton)



- México llena las ventanas de mercado de invierno en América del Norte, Europa y el Oriente Medio
 - Se esta diversificando en nuevas zonas del país
- Esta generando de una nueva y competitiva oferta de calidad en nuevas áreas de producción
 - Se puede ver como parte del complemento de exportaciones de las otras 3 Berries.

PRODUCCION AGRICOLA

Ciclo: Cíclicos y Perennes 2013

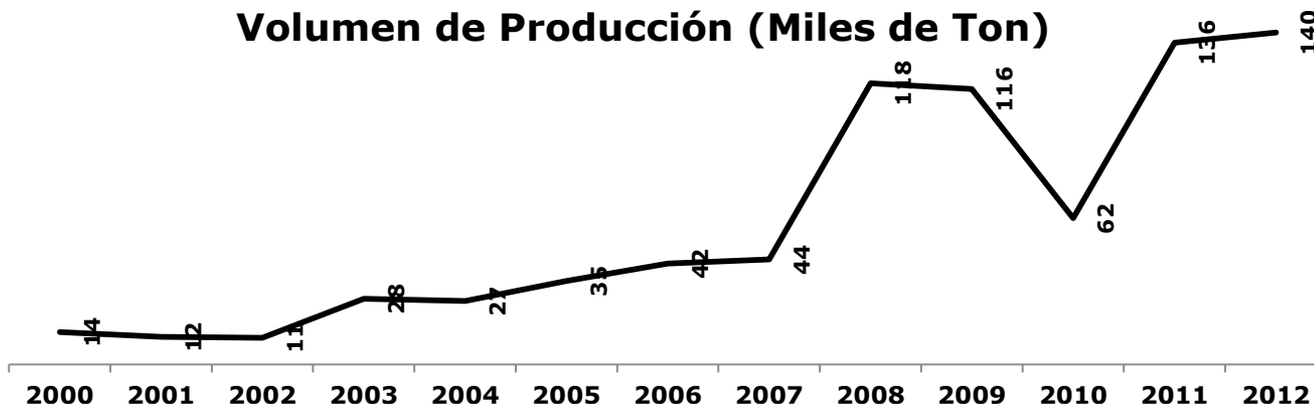
Ubicación	Sup. Sembrada (Ha)	Sup. Cosechada (Ha)	Producción (Ton)	Rendimiento (Ton/Ha)	PMR (\$/Ton)	Valor Producción (Miles de Pesos)
Aguascalientes	24	24	336	14	10,100.00	3,393.60
Baja California	2,048.00	2,048.00	123,586.00	60.34	15,750.71	1,946,567.75
BCS	226.25	211.25	7,747.49	36.67	12,581.50	97,475.04
Chihuahua	1.47	1.47	15.93	10.84	35,000.00	557.55
Coahuila	1	1	6.42	6.42	15,000.00	96.3
Durango	1	1	8	8	10,000.00	80
Guanajuato	903	901	20,198.00	22.42	5,515.66	111,405.27
Jalisco	480	480	16,461.50	34.29	10,536.16	173,441.05
Michoacán	4,605.00	4,482.50	204,937.15	45.72	8,684.74	1,779,825.25
México	332.5	328.5	5,923.85	18.03	9,628.65	57,038.70
Puebla	3.5	3.5	6.5	1.86	12	0.08
Sinaloa	2	2	59.6	29.8	3,651.00	217.6
Veracruz	3	3	28.5	9.5	9,000.00	256.5
Zacatecas	9	9	148.94	16.55	21,707.44	3,233.11
Total	8,639.72	8,496.22	379,463.88	44.66	10,998.64	4,173,587.79

Fuente SIAP

Las berries en México

ZARZAMORA

Volumen de Producción (Miles de Ton)



- México genera el 30% del volumen de exportación global. Cuando los compradores piensan en zarzamoras, naturalmente piensan en México.
- Se cuenta con condiciones únicas de calidad en oferta para producir de otoño a primavera, siendo reconocido en el Norte de América y Europa
 - Con un crecimiento de producción más que acelerado, ahora el foco es mejorar las eficiencias y consistencia en la calidad
 - Se están generando variedades nuevas y únicas con perfiles de sabor que transformarán la oferta de la zarzamora.

PRODUCCION AGRICOLA

Ciclo: Cíclicos y Perennes 2013

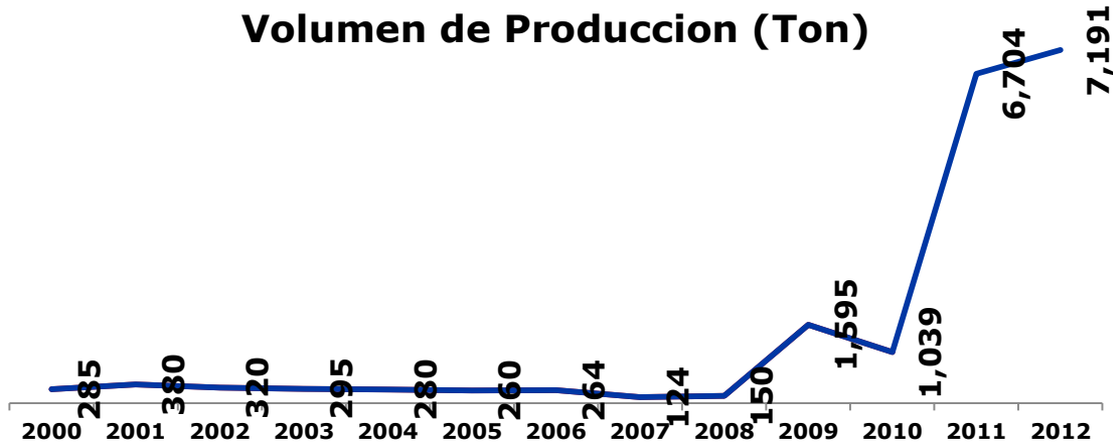
Ubicación	Sup. Sembrada (Ha)	Sup. Cosechada (Ha)	Producción (Ton)	Rendimiento (Ton/Ha)	PMR (\$/Ton)	Valor Producción (Miles de Pesos)
Baja California	1	0	0	0	0	0
Chihuahua	20	0	0	0	0	0
Colima	108	108	1,182.00	10.94	31,032.99	36,681.00
Distrito Federal	5	5	16.38	3.28	10,900.00	178.54
Guanajuato	23	3	6	2	10,666.67	64
Hidalgo	1	1	2.2	2.2	13,500.00	29.7
Jalisco	431	300	5,138.03	17.13	12,004.02	61,677.00
Michoacán	11,456.00	11,400.00	122,203.90	10.72	32,682.51	3,993,930.17
Morelos	10	10	18	1.8	10,750.00	193.5
México	20	20	74.1	3.71	15,828.54	1,172.90
Nayarit	3	3	21.6	7.2	20,000.00	432
Puebla	34	34	273.2	8.04	1,515.41	414.01
Querétaro	3	3	27	9	9,900.00	267.3
Veracruz	2	2	14	7	35,000.00	490
Total	12,117.00	11,889.00	128,976.41	10.85	31,754.10	4,095,530.11

Fuente SIAP

Las berries en México

ARANDANOS

Volumen de Produccion (Ton)



Fuente SIAP (no se cuenta con datos 2013)

PRODUCCION AGRICOLA

Ciclo: Cíclicos y Perennes 2013

Ubicación	Sup. Sembrada (Ha)	Sup. Cosechada (Ha)	Producción (Ton)	Rendimiento (Ton/Ha)	PMR (\$/Ton)	Valor Producción (Miles de Pesos)
Baja California	80.00	80.00	1,206.40	15.08	107,100.00	129,205.44
Colima	214.00	213.00	1,736.00	8.15	70,000.00	121,520.00
Jalisco	611.00	557.00	5,192.40	9.32	20,318.60	105,502.32
Michoacán	182.00	132.00	912.00	6.91	103,608.40	94,490.86
México	13.00	11.00	11.70	1.06	54,615.38	639.00
Puebla	286.00	166.00	843.00	5.08	10,395.23	8,763.18
Sinaloa	97.00	97.00	242.50	2.50	20,500.00	4,971.25
Sonora	34.00	34.00	16.32	0.48	70,085.00	1,143.79
Total	1,890.00	1,290.00	10,160.32	7.88	45,887.91	466,235.84

- Es un ejemplo de planeación de producción para encontrar oportunidades de mercado
 - México esta retando la posición de jugador “tradicional” en los mercados mundiales de arándanos
 - Aunque México todavía es un competidor relativamente pequeño, se han aprendido prácticas para producir y exportar de Septiembre a Mayo
 - Las condiciones de crecimiento son diversas pero a la vez constantes, lo que genera una oferta confiable y de calidad
 - Las variedades de arándano más nuevas se están plantando y comienzan producción
- Se están desarrollando variedades localmente

