

EXCELSIOR : MARTES 29 DE ENERO DE 2013



Cambio climático y el foco agrícola

■ **Los titulares de la Sagarpa y la Semarnat deben aumentar los rendimientos del campo potable, además de mejorar el aprovechamiento por hectárea.**

El presidente **Enrique Peña** instala hoy la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático, clave en la ejecución de la política medioambiental que está a cargo del titular de la Semarnat, **Juan José Guerra**, y cruza transversalmente a dependencias como la Sener, Pemex, la CFE, la Sagarpa, Economía, la Sedesol, la SRE y la SCT, y aunque el sexenio pasado no estaba incorporada yo incluiría a Hacienda porque hasta en tanto no se tome una decisión para gravar la emisión ambiental en México acorde con los objetivos de sustentabilidad, difícilmente se avanzará en objetivos puntuales.

A la Comisión la apoya el Consejo Consultivo de Cambio Climático, que preside el doctor **Mario Molina**, y supongo que habrá algunos cambios, pero se mantiene en lo sustantivo su composición.

Vea usted el asunto en actividades agrícolas. Los titulares de la Sagarpa, **Enrique Martínez y Martínez**, y de la Semarnat, **Juan José Guerra Abud**, deberán tomar una definición para tecnificar y aumentar los rendimientos del campo reduciendo el uso del agua potable y al mismo tiempo mejorando el aprovechamiento por hectárea. De hecho, la seguridad alimentaria depende de ello.

Pero se antoja difícil lograrlo, si el proceso de liberación de los primeros permisos para la fase comercial de semilla genéticamente modificada en Sinaloa y Tamaulipas sigue detenida.

En noviembre, la Sagarpa y la Semarnat publicaron el Acuerdo por el que se determinan Centros de Origen y Centros de

Diversidad Genética del Maíz, para proteger las variedades tradicionales de esa semilla en el país, pero quedaron pendientes seis normas que engloban 21 temas regulatorios y de seguridad, que se prevé queden autorizados en marzo para dar certeza jurídica a los permisos de la fase comercial y aplicar esta tecnología en México, la cual ya es utilizada con resultados muy positivos en países como Argentina, Paraguay, Uruguay y Brasil, este último con más de 30 millones de hectáreas de soya, maíz y algodón genéticamente modificados.

En México importamos la tercera parte de nuestro consumo de

zona sembrada fue una de las más afectadas por la sequía de los últimos dos años.

El impacto y beneficios de las semillas genéticamente modificadas ha sido tal, que el reconocido activista y científico **Mark Lynas** ofreció recientemente disculpas por haber iniciado, en los 90, el movimiento en contra de los OGM.

Ante la Conferencia Agrícola de Oxford, el ambientalista declaró a principios de mes su arrepentimiento por haber rechazado durante varios años esta tecnología y haber ayudado "a satanizar una opción de importancia tecnológica que puede servir para bene-

Con un adecuado control de los polígonos puede mejorar la seguridad alimentaria.

maíz genéticamente modificado, es decir, casi nueve millones de toneladas anuales compradas a los agricultores de otros países como EU y hasta de Sudáfrica.

Un ejemplo claro del éxito de la biotecnología en nuestro país es el algodón genéticamente modificado, que gracias a su implementación ya ocupa la posición 16 de los 29 países que siembran organismos genéticamente modificados (OGM).

El año pasado, en el país se sembraron 161 mil 500 hectáreas de algodón genéticamente modificado, lo que equivale a una tasa de adopción de 87 por ciento y la

ficar el medio ambiente".

Si **Lynas** fue capaz de reconocer la evidencia científica, no es clara la oposición que en México parece provenir de importadores de maíz que fondean a movimientos ambientalistas, porque con un adecuado control de los polígonos para preservar semillas originarias y una adecuada supervisión comercial puede mejorar la seguridad alimentaria y, en especial, contribuir a reducir el impacto que la agricultura y ganadería de subsistencia han generado en el ciclo hidrometeorológico nacional, tan importante como establecer una política nacional sustentable

en materia de transporte y emisiones industriales. Tarea para la Comisión: Metas realistas.

De Fondos a Fondo

Ayer 28 y hoy 29 de enero se efectúa en la Ciudad de Miami, Florida, la reunión anual del Consejo de Mercados de Commodities (CMC) de EU y **Luis Téllez**, presidente del Grupo BMV, participó en el panel *Liderazgo global en los mercados de commodities*, con **Phupinder Gill**, CEO de CME Group —el mercado de derivados más grande del mundo—, y **Jeffrey C. Sprecher**, fundador, presidente y director general de Intercontinental Exchange (ICE, por sus siglas en inglés), que es la Bolsa que recientemente lanzó una oferta para adquirir la totalidad de las acciones de la Bolsa de Valores de Nueva York (NYSE).

En el panel se han tratado los temas relacionados con la seguridad de la operación y la protección de los inversionistas, con base y referencia a casos como los de MFGlobal y Peregrine, además del desarrollo tecnológico en los mercados de futuros y opciones, vinculando la importancia de los mercados de derivados organizados -y como estos brindan seguridad y transparencia hacia los participantes-, así como los cambios regulatorios en el mundo que buscan una ordenada migración de los mercados *Over the Counter* (OTC) hacia Bolsas establecidas y cámaras de compensación, cuya tendencia internacional observa una rápido movimiento de inversionistas hacia operaciones con futuros en lugar de los conocidos como OTC.

■ **Axtel**, de **Tomás Milmo**, lanzará mañana Axtel TV bajo la dirección de **Genaro Martínez López**, su propuesta de televisión de paga con opción de paquetería *triple play* para sus 1.5 millones de suscriptores concentrados sobre todo en el DF, Monterrey y Guadalajara; los servicios de telefonía, internet y televisión montado sobre su infraestructura de banda ancha. Se comenta que el lanzamiento de su nueva oferta se realizará con los recursos derivados de la venta de sus torres de transmisión a American Tower por 250 millones de dólares, pues la liquidez que obtienen del intercambio de deuda que ayer comenzó a operarse servirá para reducir su apalancamiento.

Los decodificadores tendrá funciones como grabar y operan como sistema de videojuego, pero dicen que salen con una oferta más competitiva que la de Dish, Yoo y Total Play, ¡habrá que ver!