## La biotecnología contribuirá a controlar la inflación de alimentos

a biotecnología juega un papel importante en el control de la inflación de alimentos en el ámbito mundial, manifestó el codirector del Banco de la República, Carlos Gustavo Cano Sánz, durante su intervención en la presentación de los resultados del "Informe del Servicio Internacional para la Adquisición de las Aplicaciones Agrobiotecnológicas (ISAAA), sobre la adopción mundial de OGM 2007", evento que se realizó el pasado 19 de febrero en Bogotá, organizado por la Sociedad de Agricultores de Colombia (SAC) y la empresa Agro-Bio.

Afirmó que "con los crecientes precios de alimentos, los problemas de inflación, el calenta-

Al cierre de 2007
había sembradas 114,3
millones de hectáreas
con OGM, lo que
equivale al 8% de los
cultivos mundiales; de
ese total hay 11,2
millones de hectáreas
dedicadas a cultivos
para biocombustibles.

miento global y la necesidad de fuentes alternas de combustible, el aporte de la biotecnología y los beneficios potenciales de los cultivos biotecnológicos, nunca han sido más importantes".



Carlos Gustavo Cano Sánz, codirector del Banco de la República.

De acuerdo con lo planteado por el directivo, el uso de la biotecnología juega un papel muy importante para resolver, en el corto y mediano plazo, los graves efectos del incremento de la demanda de alimentos sobre los precios que se ha generado, entre otras razones, por la necesidad de materia prima para los biocombustibles y por el crecimiento económico de países como China e India.

Estos factores han aumentado la demanda por alimentos proteicos de origen animal, pero también por cereales y oleaginosas, lo cual ha llevado al incremento de los precios internacionales y su consecuente efecto sobre la inflación. Recordó que en el caso colombiano la meta de inflación para el año pasado estuvo en el rango de 3,5 a 4,5%, que no se cumplió y que para 2008 vuelve a estar en los mismos niveles. En el largo plazo, la meta del Banco de la República está entre 2% y 4%.

Una de las fórmulas de la junta del Emisor para evitar el incremento de precios, por encima de la inflación objetivo ha sido la de buscar que la demanda se restrinja vía aumento de las tasas de interés, las cuales han crecido sostenidamente.

Así mismo, señaló que el 94% del resultado actual de la inflación se explica por el tema de alimentos y de allí la importancia que le concede a los Organismos Genéticamente Mejorados (OGM), que cada día ganan más espacio en el mundo, aunque en Colombia todavía son poco usados.

Entre tanto, el presidente de la SAC, Rafael Mejía López, sostuvo que "es imperativo que Colombia acelere la adopción de nuevos y variados cultivos GM que le permitan mejorar sustancialmente la competitividad del sector. Se requiere aprobar comercialmente el maíz y proceder así con cultivos de soya, caña etc. si realmente queremos desarrollar un sector agroindustrial eficiente de cara a los tratados de libre comercio que enfrentará el sector en el corto plazo".

Al cierre de 2007 había sembradas 114,3 millones de hectáreas con OGM, lo que equivale al 8% de los cultivos mundiales; de ese total hay 11,2 millones de hectáreas dedicadas a cultivos para biocombustibles. Mientras tanto, en Colombia sólo se cuenta con menos de 30.000 hectáreas sembradas con estos materiales, lo que

Continúa en la página >28

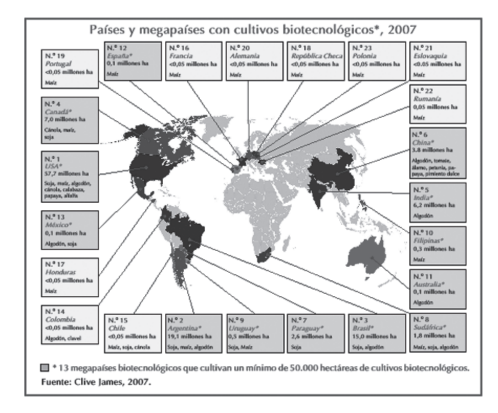
▶ Viene página anterior. - La biotecnología contribuirá a controlar la inflación de alimentos -

equivale a menos del 1% del área cultivada en todo el país.

Según Agro-Bio, Colombia, se integró a los países que utilizan cultivos genéticamente modificados en el año 2002 con la aprobación del clavel azul. Actualmente, nuestro país se ubica en el puesto número 14 en la lista de los 23 países que han adoptado esta tecnología. Para el año 2007, se registró un crecimiento en el área de OGM del 22%, alanzando 27.670 hectáreas. El principal cultivo que se siembra en el país es el algodón con 21.666 hectáreas, seguido por maíz, con 6.000.

Agricultores de Tolima, Córdoba, Meta, Huila, Valle del Cauca, Cesar, Sucre y Cundinamarca han utilizado exitosamente las semillas GM. Actualmente, la región líder en adopción de cultivos GM es Tolima, seguida por Córdoba y Cesar.

En 2007 el número de países productores de cultivos biotecnológicos se amplió a 23, de los cuales 12 son países en desarrollo y 11 países industrializados. Los líderes mundiales son Estados Unidos, Argentina, Brasil, Canadá, India, China, Paraguay y Sudáfrica, entre



otros. El valor estimado de la producción en el mercado mundial de los cultivos genéticamente modificados en el 2007 fue de US\$6.900 millones, según informó la empresa Cropnosis.

Desde Fedepalma se ha venido prestando mucha atención a este tema y al uso de la tecnología. Es así como en una reciente columna de opinión se señalaba que "los cambios tecnológicos han tenido una participación

importante en el aumento de la oferta y esto se refleja en una tendencia secular de los precios a caer. De hecho, la aplicación de tecnología a la ganadería liberaría millones de hectáreas en Colombia y en el mundo, lo cual se ha planteado en nuestro país como una posibilidad para aprovechar parte de esas tierras incorporándolas en cultivos de bioenergía y en producir más alimentos" (El Palmicultor No. 425 – julio de 2007).

▶ Viene página 24. - Cooperativas, grandes aliadas de los palmeros -

sector es la Cooperativa de Palmicultores de Colombia (Coopalcol), que nació de la necesidad de resolver el principal problema que estaba enfrentando un grupo de amigos casi todos de origen campesino, poseedores de tierra de mala calidad y con opciones muy reducidas de producción rentable.

La primera salida que encontró el líder y sus amigos fue asociarse y fundar la cooperativa en 1.985. Inicialmente llevó el nombre de Cooperativa de Palmicultores de Santander (Coopalsa), pero más tarde tomó el nombre que en la actualidad tiene.

De tener 22 socios en 1.985 pasó a 122 en 2.004; hoy día, es una empresa autónoma sin ningún subsidio, que abastece a los palmicultores de insumos, financia inversiones para los asociados, desarrolla actividades que favorecen la comercialización de la palma, y cuya rentabilidad del capital propio de cada socio oscila entre el 24% y el 28%.