

SE ADVIERTE QUE NO HAY ESTÍMULOS PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO

# Los mejores investigadores se van al extranjero

■ Existen 20 institutos de ciencia y tecnología en el país, pero muy pocos científicos

La urgente decisión de crear un Ministerio de Ciencia y Tecnología que no solo se ocupe de temas delicados como los transgénicos, sino que principalmente agrupe a todas las instituciones relacionadas con estas disciplinas, planteó el doctor Modesto Montoya, coordinador de la Red Internacional de Ciencia y Tecnología, durante la mesa redonda Transgénicos: Definición de Políticas de Estado, organizada por El Comercio.

"En este momento tenemos unos 20 institutos de ciencia y tecnología, pocos investigadores y la mitad la componen burócratas que a veces traban la investi-



FUGA DE TALENTOS. Los investigadores prefieren migrar al extranjero porque en el Perú no se los contrata.

gación. Se requiere un ministerio que administre burocráticamente todos los institutos.

También resaltó: "En este momento hay un derroche de dinero, pues cada pequeño instituto hace las cosas como si fuera una gran empresa. Un ministerio ahorraría dinero y permitiría la contratación de gente importante que está en el extranjero".

Tras señalar que somos uno de los pocos países que tiene la prohibición de contratar y nombrar en puestos del Estado a científicos, lamentó que como consecuencia de ello los mejores estudiantes, cuando terminan sus estudios, emigran al extranjero.

"Es necesario que se levante esa prohibición. Nosotros logramos que en junio del 2006 se levante esa prohibición. Sin embargo, durante el cambio de gobierno se borró esa excepción y hemos

vuelto atrás", reveló. Reflexionó que en este tema es necesaria una verdadera política de Estado.

Montoya advirtió que debido a esta realidad el 80% de la producción tecnológica y científica del país que usan los peruanos proviene del extranjero.

Juan Risi, jefe del Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA) dijo que los buenos investigadores podrían ser captados del mercado privado si se mejoraran los presupuestos públicos.

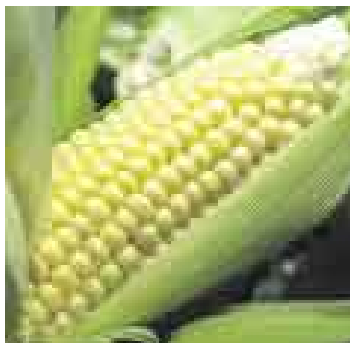
Admitió que en su oficina existe un número limitado de doctorados en investigación, lo cual restringe los resultados de la institución.

Si embargo, apuntó que este no es un impedimento para un buen funcionamiento de los futuros controles de bioseguridad frente al ingreso de los transgénicos. ■

## datos & cifras

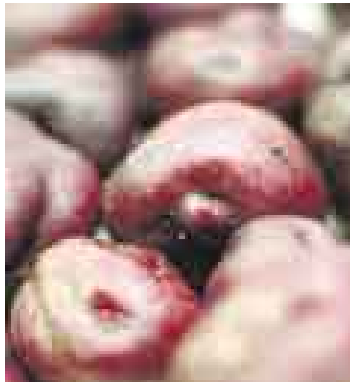
■ 1994

fue el año en el que apareció en los supermercados estadounidenses el primer alimento transgénico. A la fecha su producción ha dado la vuelta al mundo y promete cultivos libres de plagas y de mayor rendimiento.



POR MAYOR. El maíz y la soja son los transgénicos más vendidos.

■ El cultivo de transgénicos se hace a grandes extensiones y contribuye a la pérdida de diversidad, pues hace que varias zonas cultiven un solo producto, dicen en la Red de Acción de la Agricultura Alternativa.



PAPA NATIVA. Los transgénicos podrían afectar cultivos orgánicos.

■ Una planta o un cultivo transgénico es aquel cuyo genoma ha sido modificado mediante ingeniería genética, bien para introducir uno o varios genes nuevos o para modificar la función de un gen propio.

■ 6.000

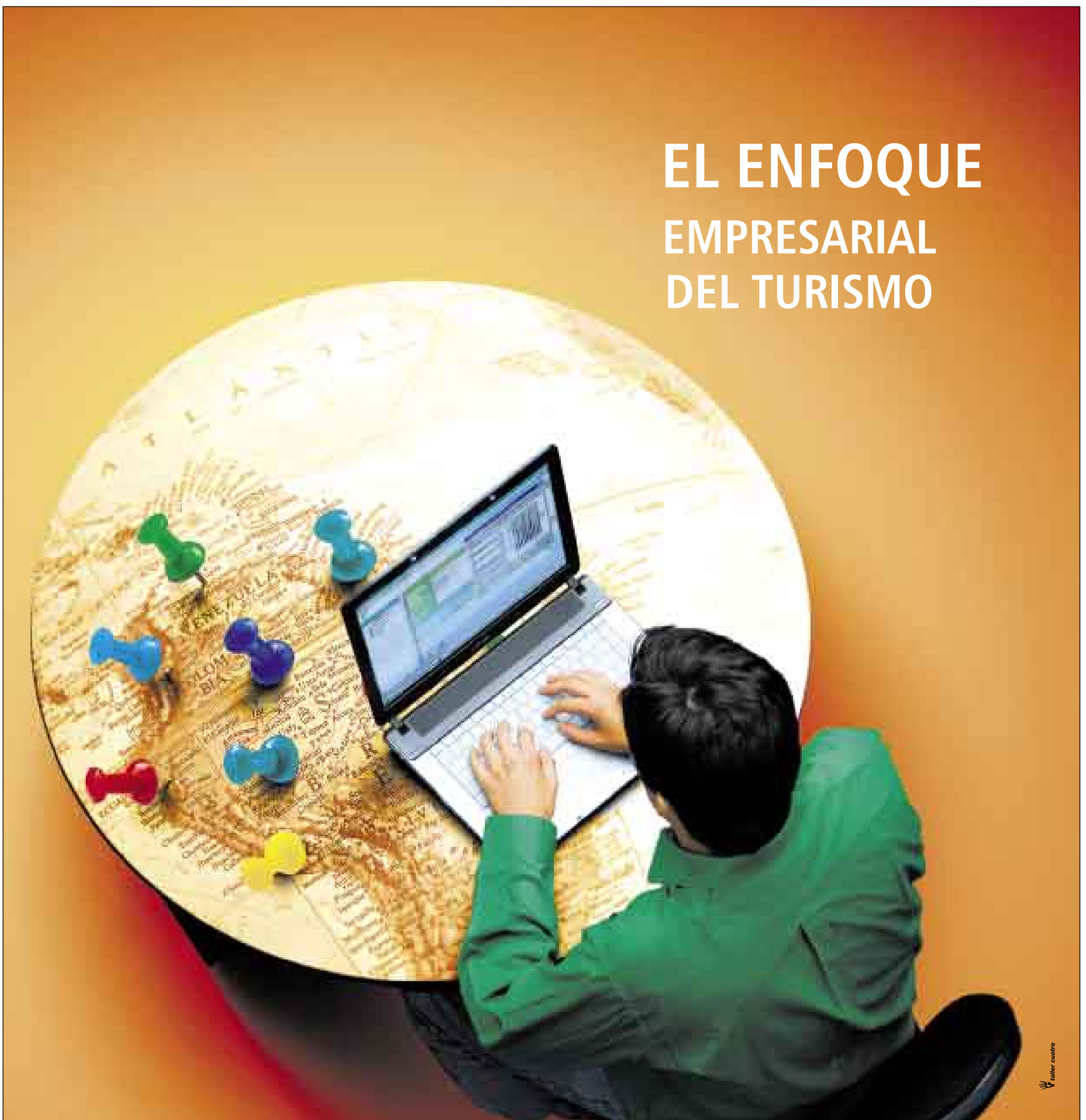
millones de dólares genera el mercado mundial de alimentos transgénicos. Casi la mitad se concentra en las semillas de soja. Siguen el algodón, la canola y el maíz.



SOYA. EE.UU. es el mayor productor de alimentos transgénicos.

■ El negocio consiste en patentar las semillas de plantas modificadas genéticamente en laboratorio para luego venderlas a los agricultores. Las empresas con mayores inversiones en este campo y que dominan más del 95% del mercado son las estadounidenses Monsanto, Dupont, Syngenta y Aventis.

## EL ENFOQUE EMPRESARIAL DEL TURISMO



NUEVA CARRERA

## Turismo y Administración

- Enfoque Empresarial del Turismo
- Doble Titulación: Licenciado en Turismo y Licenciado en Administración
- Experiencia de más de 45 años de Instituciones de la Red Laureate en Carreras de Turismo, Hotelería y Gastronomía
- Relevante Línea de Ecoturismo y Gestión de un Turismo Sostenible

Exprime tu cerebro.  
EXÍGETE. INNOVA.

Charla informativa  
Jueves 28 de agosto 6:00 pm

Taller vivencial  
Jueves 4 de setiembre 4:00 pm

Informes: 610-5030 ó 313-3333 anexos 1323, 1324, 1355 y 1357.  
Prolongación Primavera 2390, Monterrico [www.upc.edu.pe](http://www.upc.edu.pe) [ingresos@upc.edu.pe](mailto:ingresos@upc.edu.pe)

