



[Inicio](#)

[elcolombiano.com](#)

[Gente Ejemplar](#)

NOVENA VERSIÓN

[Presentación](#)

[Definición](#)

[Objetivos](#)

[Perfil](#)

[Categorías](#)

[Reglamentación](#)

[Postulaciones](#)

GANADORES

[2000](#)

[2001](#)

[2002](#)

[2003](#)

[2004](#)

[2005](#)

[2006](#)

[2007](#)

FOTOS

[2001](#)

[2002](#)

[2003](#)

[2004](#)

[2005](#)

[2006](#)

[Postulados 2005](#)

[Información corporativa](#)



## Ganadores 2007

Ciencia | Institución ejemplar

### Empresa y academia se unen por un objetivo común

El comité Universidad-Empresa-Estado es ejemplo de innovación

En octubre del año pasado, tres estudiantes a punto de egresar del Politécnico decidieron montar su propia empresa. Así nació V&V Quality, que realiza validación y verificación de software y desarrolla pruebas a diferentes aplicativos tecnológicos.

Sabían que no era una tarea fácil. Pero también tenían presente que existía un lugar al que podían acudir: El Parque del emprendimiento. Se trata de una moderna sede ubicada cerca a la Universidad de Antioquia, donde se encuentran alojadas 22 nuevas empresas en su mayoría de base tecnológica.

"Aquí tenemos infraestructura y acompañamiento. Se siente un ambiente motivante", explica Daniel Giraldo, gerente general de V&V Quality.

Con solo unos meses en el mercado, esta empresa tecnológica ya cuenta con un socio estratégico. Después de varios contactos, V&V consiguió una alianza con la firma francesa Neotys para comercializar sus licencias en América Latina, un negocio que se hizo realidad gracias al acompañamiento del Parque del Emprendimiento.

El Parque del emprendimiento es uno de los pilares de la labor del Comité Universidad-Empresa-Estado. Una iniciativa que surgió de los empresarios Manuel Santiago Mejía y Juan Guillermo Jaramillo, miembros del Consejo Superior de la Universidad de Antioquia, para cerrar la brecha entre la empresa y la academia. Desde un principio se tuvo claro que la empresa, la universidad y el Estado no tenían por qué mirar en direcciones diferentes y que por el contrario, sus esfuerzos debían complementarse en bien del desarrollo y la competitividad de la región.

Una vez al mes, empresarios, investigadores y representantes del Gobierno se sientan a la mesa para unir sinergias y buscar un mayor acercamiento.

Fue así como los empresarios se dieron cuenta de que no tenían que mirar afuera para encontrar los desarrollos tecnológicos que estaban buscando.

Jorge Jaramillo, coordinador del Programa de Gestión Tecnológica de la Universidad de Antioquia, recuerda como en alguna ocasión, en una reunión del Comité, se presentó un desarrollo de un grupo de investigación universitario. Uno de los empresarios se dio cuenta de que el mismo avance que se estaba presentando en ese momento, había sido encargado por su compañía a un laboratorio en Europa y que incluso el laboratorio, había remitido las pruebas al grupo de investigación de la universidad. Un ejemplo que muestra que la investigación académica tiene que proyectarse.

Después de muchas reuniones, varios encuentros y de compartir experiencias, el año pasado se propuso al Comité formalizar esta relación y se creó la Corporación Technova Universidad-Empresa-Estado, que se dedica a dinamizar la relación entre estos tres actores. Desde este programa, se fomenta el traslado de conocimiento y la cultura emprendedora para que las ideas no solo sean útiles para las organizaciones ya constituidas, sino que se transformen en iniciativas de emprendimiento.

"Se trata de cerrar el ciclo -afirma Jaramillo-, investigar, innovar y crear empresa".



Manuel Saldarriaga  
El Comité Universidad-Empresa-Estado se reúne una vez al mes para ponerse al día en cuanto a los desarrollos e innovaciones que se dan en los grupos de investigación de las universidades.

**El**  
**Colombiano**  
**ejemplar**  
**en fotos**

Copyright © 2008 EL COLOMBIANO S.A. & CIA. S.C.A.

[Escribanos](#) | [Aviso Legal](#)

**Directora:** Ana Mercedes Gómez Martínez | **Gerente:** Luis Miguel De Bedout Hernández | **Producción:** Comunicaciones.

Para visualizar nuestro sitio recomendamos utilizar navegador Explorer 4.0 o superior y una resolución mínima de 800 x 600