



No es efectivo combatir las balas con balas: Alexandro Castellanos

Vie, Junio 17, 2011



* La educación elimina la violencia, asegura

Por: Alma Espinosa

Boca del Río, Ver.- Las balaceras que suceden en todos los estados del país no se detienen con balas provenientes de la policía y el ejército, sino con educación, aseguró Alexandro Castellanos Mier, director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana (UV).

Al hablar ante un centenar de periodistas de Veracruz y de otros estados de la República, el Director aseveró que la educación es la única vía para reducir el clima de violencia que vivimos los mexicanos, por lo que debe invertirse en el rubro educativo y en el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

En el marco de las actividades de la tercera edición en México del **Taller Jack F. Ealy de periodismo científico**, Alexandro Castellanos lamentó que este rubro, y principalmente el trabajo que realizan investigadores tampoco, tenga apoyo por parte de los medios de comunicación.

“Es muy importante destacar el esfuerzo de universidades como la UV y especialmente el Instituto de Ingeniería, la Facultad de Ingeniería y el Centro de Investigaciones en Micro y Nanotecnología (Microna). Es muy triste que ocupemos las principales planas de los periódicos locales para hablar de un equipo de futbol de primera división y no para difundir el trabajo de un investigador que tendrá un impacto en la detección del dengue, por ejemplo”, expresó el académico.

Detalló que no se trata de destacar siempre en las primeras planas, sino de que los periodistas pongan mayor interés en el trabajo de los investigadores, que contribuyen a solucionar los problemas de la ciudadanía. “Para dirigirnos a la sociedad el único camino real que tenemos son ustedes los periodistas y ojalá nos den mayor difusión”.

Al hablar de la Facultad de Ingeniería, el Instituto de Ingeniería y el Centro Microna dijo que están dando un gran impulso al campus de la UV y a la región sur sureste. Microna es el único centro de su tipo en esta región del país, y sólo hay otros laboratorios similares en la UNAM, el IPN, la Universidad de Guadalajara y en un par de universidades del norte.

Aseguró que es importante no dejar pasar la tecnología, como les sucedió con la microelectrónica, e invertir en educación, porque países como Corea han demostrado que ésta es la vía para convertirse en una potencia económica. Por ello, agregó, en las tres dependencias se desarrollan proyectos de investigación en los que participan los estudiantes, incluso de primeros semestres como es el caso de Microna.

Gracias al trabajo de académicos, investigadores, estudiantes y al equipamiento de laboratorios con una inversión de más de 90 millones, dijo, se revirtió la tendencia de la disminución del interés por estudiar alguna ingeniería. Alexandro Castellanos explicó que hace cuatro años no se completaba el cupo que se ofrecía, en este 2011 la cifra se elevó a una demanda de 400 aspirantes para 40 lugares por cada ingeniería.

Cabe destacar que debido a la fortaleza de los investigadores que han continuado su preparación doctoral e incluso su inclusión al Sistema Nacional de Investigadores, este año se ofrecerán cinco programas nuevos de ingeniería: Mecatrónica, Informática, Mecánica, Industrial y Eléctrica.

Posterior a un recorrido que realizaron los periodistas a las instalaciones temporales de Microna (ya está en construcción el edificio que albergará toda el área de investigación en ingeniería), el director del Centro, Pedro García Ramírez, dijo que la relevancia de los trabajos de Microna no sólo impactarán en el estado, sino en el país. Asimismo, calificó como acertada la visión de la administración de la UV de apoyar la creación del Centro.

En tanto, la directora del Instituto de Ingeniería, María Estela Montes Carmona, explicó brevemente que en esta dependencia se realizan estudios de vulnerabilidad relacionados con los cambios que se presentan en el suelo, las estructuras y la reglamentación de construcción. Otras tres áreas son: corrosión, vital para esta zona costera; ambiental, con proyectos de energías renovables y bio-gas; y dinámica de biosistemas, que tiene que ver con mecánica y control.

En la reunión, la vicerrectora Liliana Betancourt Trevedhan destacó el creciente interés por el desarrollo de actividades científicas en este campus y en especial en el Área Técnica. De igual forma, resaltó que los estudiantes estén más involucrados con académicos e investigadores en las áreas de ciencia y tecnología.

Deje sus comentarios

(Requerido)

(No será publicado)(Requerido)

(Opcional)



LO ÚLTIMO	SUSCRIBETE
Advierte Conagua riesgo de que se agrave sequía por falta de lluvias	
EU y México analizarán lucha antidrogas	
Cofetel enfrenta retos en transparencia: De Swaan	
No es efectivo combatir las balas con balas: Alexandro Castellanos	
Abren módulo de vacunación en El Higo	
Programas federales tienen candados ante aspiraciones políticas: Abel Cuevas	
Helicóptero militar se desploma en Oaxaca	
19 gobernadores avalan que Tianguis Turístico sea itinerante	
Será gratuito el engomado para unidades integradas a "un día sin taxi"	
Dispensa del ISR a pensionados está en manos del Senado: IPE	

Veracruzanos.Info

Siguenos en [Twitter](#)

Infórmate del acontecer de Veracruz.
Envíanos tus comentarios [@Veracruzanosinf](#)

Últimas Noticias

Laboratorio estatal de salud, realiza diagnósticos de mil muestras diarias

Selección del Colegio México de Orizaba jugará en Querétaro

Piden mayor difusión a ciencia y tecnología en periodismo

No hay avance sin políticas públicas encaminadas el bienestar de todos: Sesver

Toma Protesta nueva directiva de Creever



VERACRUZANO