



USTED TIENE
LA PALABRA

Llame al 0416.810.65.03 ←

Comuníquese con nosotros y cuéntenos lo que está pasando cerca del lugar donde vive.

Juntos podemos canalizar los problemas para ir en la búsqueda de soluciones. Este espacio es para que te

FEBRERO

EN
AGENDA



Más de 1000 estudiantes de segundo grado recibieron computadoras portátiles

La familiarización con la tecnología no tiene por qué empezar a edades tardías. El pujante avance en este campo obliga a que las personas se adentren en estos nuevos mundos desde temprano, e hizo posible que más de mil niños se adueñaran de una máquina portátil

Por Rosana Galarraga

El pasado 26 de enero durante un acto realizado en la Unidad Educativa Pedro Elías Aristeguieta de Carúpano, 1026 niñas y niños cursantes del segundo grado de educación básica de 72 planteles del municipio Arismendi, recibieron sus respectivas computadoras portátiles, gracias al proyecto "Canaima" desarrollado por los ministerios de

Educación y Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias.

Gregory Santaniello, coordinador municipal de Educación, explicó que la intención es incorporar las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el sector educativo del subsistema de Educación Primaria Bolivariana y lograr que los más pequeños se familiaricen con el uso didáctico de las computadoras. Además, informó que los beneficiarios podrán llevar los equipos

hasta sus hogares para propiciar un aprendizaje más integral.

Por su parte, el coordinador zonal de Información Educativa de la Zona Educativa del Estado Sucre, Kleitzer Castillo, aseguró que en las próximas semanas continuarán haciendo entrega de los equipos en los diferentes municipios que conforman esta entidad oriental, lo que suma un total de 19.200 computadoras, exclusivamente para alumnos de segundo grado.

IVIC ofrece asignatura de bioética en postgrado

Bioética e Investigación Científica es el nombre de la nueva materia electiva que los graduados de cualquier carrera universitaria podrán cursar en el Instituto de Investigaciones Científicas (IVIC)

Por Vanessa Ortiz

A partir del mes de marzo del presente año, los profesionales graduados en cualquier área tendrán la oportunidad de cursar la materia Bioética e Investigación Científica en la sede del IVIC. La asignatura tiene una carga académica equiva-

lente a dos unidades de crédito y está adscrita al plan de estudios del posgrado en Fisiología y Biofísica en sus dos categorías: Magister Scientiarum y Doctorado en Ciencias. Sin embargo, está disponible para todo aquel que esté interesado en cursarla "porque es transdisciplinaria. Es un tema muy apasionante y la idea es formar gente", según informó el doctor Ramón Portillo, investigador del Centro de Biofísica y Bioquímica del IVIC y coordinador de la cátedra.

La cátedra será dictada por el doctor Ludwig Schmidt, ingeniero electrónico egresado de la Universidad Simón Bolívar, con doctorado en ingeniería de la Université de Technologie de Compiègne de Francia, y maestría en Teología de la Universidad Católica Andrés Bello, de la cual es profesor titular de ética y bioética en la Escuela de Derecho y en la Escuela de Administración y Educación.



Profesor: Doctor Ludwig Schmidt

Ética en todos los saberes

El término bioética fue impulsado por el oncólogo e investigador Van Rensselaer Potter inicialmente en el artículo "Bioética: la ciencia de la supervivencia", publicado en la revista *Perspectives in Biology and*

Medicine en 1970; y más tarde en el libro *Bioética: el puente hacia el futuro*, editado en 1971.

Tres décadas después, en el año 2005, la Conferencia General de la Unesco aprobó la Declaración Universal sobre Bioética y Derechos Humanos, donde se reconoce explíci-

tamente que "las cuestiones éticas relacionadas con la medicina, las ciencias de la vida y las tecnologías conexas pueden tener repercusiones en los individuos, familias, grupos o comunidades y en la especie humana en su conjunto".

De acuerdo con el doctor Schmidt, el gran cuestionamiento planteado por la bioética es si todo lo que científicamente puede hacerse es éticamente válido. Por eso, "las comisiones de bioética en los centros de investigación son obligatorias" añadió.

En Venezuela, la Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación (2001) incluye a la bioética dentro de sus disposiciones fundamentales. Esta ley reconoce a la ética en la ciencia, la tecnología, la innovación y sus aplicaciones "en concordancia con la salvaguarda de la justicia, la igualdad y el ejercicio pleno de la soberanía nacional".



Para mitigar el impacto del virus es indispensable intensificar las estrategias para abordar la prevención en las poblaciones vulnerables



Epidemia de VIH/Sida en Nueva Esparta es de tipo concentrada

Por María Orsatti

Aunque el registro de nuevas infecciones por el virus en Nueva Esparta ha ascendido, la epidemia es de tipo concentrada, según los datos que recoge el informe de la Coordinación Regional de ITS/VIH adscrita al Programa Nacional de Sida (PNSida) del Ministerio del Poder Popular para la Salud.

La data oficial desglosada por municipio se desprende con 52 casos

de VIH en Antolín del Campo, 66 en Arismendi, 120 en Díaz, 256 en García, 45 en Gómez, 161 en Maneiro, 76 en Marcano, 677 en Mariño, 34 en la Península de Macanao, 56 en Tubores y 12 en Villalba.

Ante estos datos, la Organización StopVIH recuerda que, a falta de una vacuna preventiva y de un tratamiento curativo, la abstinencia y el uso correcto del condón siguen siendo la principal estrategia para prevenir el VIH/Sida.

