

# INNOVAR

20 de Febrero del 2017

## NOTICIAS RAPIDAS

**ESTIMULADO INNOVADOR VILLACLAAREÑO CON RECONOCIMIENTO DE PERSONALIDAD DISTINGUIDA DE LA CIENCIA EN LA PROVINCIA VILLA CLARA**

**GREGORIO ARAGÓN LÓPEZ**

## SEÑALES

Cantidad de trabajadores en la sesión sindical de la delegación CITMA/VC 63

Cantidad de Innovadores del CIR de la delegación CITMA 55

Mujeres innovadoras 36

Cantidad de cuadros en el ejecutivo del CIR 3

Eventos de mujeres creadoras efectuados en la delegación CITMA/VC 1 al año

Cantidad de tareas en el Plan temático de la entidad 9

Efecto económico total ahorrado por concepto de innovaciones concedidas y aplicadas: \$ **22 645,95 MN**

## La ley al día

### R25/2013 DEL MINISTERIO DE FINANZAS Y PRECIOS, EN SU CAPÍTULO VII, I-SECCIÓN PRIMERA.

Dispone el necesario y minucioso análisis de las causas, condiciones e impacto económico, que estuvieran presentes en las deficiencias de carácter violatorio detectadas en las verificaciones presupuestarias, que denotan negligencia en el cumplimiento de la legislación vigente, lo que conlleva en caso demostrado a aplicación de medida disciplinaria.

## SABIAS QUE:

**El Sistema de Ciencia e Innovación Tecnológica (SCIT)**, es la forma organizativa que permite la implantación en forma participativa de la política científica y tecnológica que el Estado cubano y su sistema de instituciones establecen para un período determinado, de conformidad con la estrategia de desarrollo económico y social del país y de la estrategia de ciencia y tecnología que es parte consustancial de ésta, en el que se subraya la importancia de la innovación para el desarrollo empresarial y la necesidad de integrar la generación y aplicación de todos los conocimientos científicos en el ámbito de las Ciencias Naturales, Técnicas y Sociales, requeridos para el desarrollo múltiple de la sociedad.

En este contexto, la innovación se concibe como la transformación de una idea en un producto o proceso nuevo o mejorado y la subsiguiente utilización exitosa en las esferas de la producción material o espiritual de la sociedad, abarcando tanto los aspectos tecnológico-productivos, como los referentes a la gerencia empresarial, y la dirección y organización social en general.

Algunos de los aspectos que caracterizan el SCIT son:

\*Las fuertes capacidades de integración que el país dispone en esta esfera.

\*Reconocer que la innovación es un proceso con múltiples fuentes y actores.

Este sistema está integrado por los siguientes elementos fundamentales:

\*Las organizaciones que participan en la dirección, planificación y organización del SCIT.

\*Las organizaciones que participan directamente en las actividades de I+D y en el resto de las etapas del proceso innovativo.

\*Las organizaciones que coadyuvan a la integración de los diversos elementos del SCIT.

Los actores sociales que integran el sistema en correspondencia con las acciones que desarrollan, así como por las funciones que ejercen, se clasifican en:

\*Organizaciones que participan en la dirección, planificación y organización del SCIT, tales como el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, en su carácter de órgano rector del sistema, así como los demás órganos estatales y organismos de la Administración Central del Estado.

\*Organizaciones que participan directamente en las actividades de I+D, así como en el resto de las etapas del proceso innovativo, tales como los centros de I+D, universidades, entidades de interfase, empresas de producción y servicios, y otras.

\*Organizaciones que coadyuvan a la integración de los diversos elementos del SCIT, tales como los polos científico-productivos, el fórum de ciencia y técnica, el Sindicato Nacional de Trabajadores de la Ciencia; y otras organizaciones como la ANIR y las BTJ.



### CIR de la Delegación CITMA/VC Reconoce a innovadores destacados en el año 2016

María del Carmen Velasco Gómez  
Edith Pérez Oramas  
Marta de la Caridad Jiménez Torres

## Año 2017,

## 50 aniversario del asesinato del Che y 20 aniversario del arribo de sus restos a la plaza en la que reposa junto a sus compañeros de lucha.



**Ernesto «Che» Guevara de la Serna**, Según consta en su acta de nacimiento, nace en Rosario, Argentina, el 14 de junio de 1928. Al triunfo de la Revolución en Enero de 1959, desempeñó varios altos cargos en la administración y Gobierno de nuestro país, sobre todo en el área económica, fue presidente del Banco Nacional y Ministro de Industria. En la década del 60, siendo Ministro de Industrias llama a crear el movimiento de Innovadores y Racionalizadores, por la defensa de las conquistas de la Revolución Socialista. Posteriormente a propuesta del XIII Congreso de la C.T.C se decidió que el movimiento de Innovadores y Racio-

nalizadores se constituyera oficialmente como Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizadores (ANIR), culminando el proceso con la constitución de la ANIR el 8 de octubre de 1976, declarándose desde esa fecha al Che, presidente de honor de esta organización.

El Che Guevara siempre tuvo un pensamiento fuertemente internacionalista, esto lo llevó a otras partes del mundo en su lucha antimperialista, llegando a Bolivia el 7 de noviembre de 1966 junto a un grupo de compañeros para luchar por la libertad de ese pueblo. El 8 de octubre fueron sorprendidos en la Quebrada del Yuro y transcurridas tres horas de combate, Guevara resultó herido y capturado, fué trasladado a la Higuera

recluido en la escuela, e interrogado, y el 9 de octubre por la mañana, el gobierno de Bolivia anunció que Ernesto Guevara había muerto en combate, cuando en realidad lo habían asesinado. El 28 de junio de 1997, gracias las presiones internacionales, un equipo de científicos cubanos encontró en Valle Grande siete cuerpos enterrados clandestinamente en una sola fosa común, e identificaron entre ellos al de Ernesto Guevara. El 12 de julio de 1997 los restos fueron llevados a Cuba para ser sepultados en Santa Clara en el Memorial de Ernesto Guevara donde se encuentran actualmente.



## EL LENTE

**Premio al Innovador por sus resultados de impacto Económico Social**





**VILLA CLARA, EN INNOVACIÓN.**  
**MUESTRA DEL APORTE CREADOR DE LOS TRABAJADORES VILLA CLAREÑOS**  
**EN EL MARCO DE LAS ACTIVIDADES POR EL DIA DE LA CIENCIA.**  
**15 de ENERO 2017**

**La Integración del SCIT de Villa Clara.**

La aplicación de la ciencia en la búsqueda de soluciones a las demandas de las entidades en nuestra provincia, requiere de la integración de los actores del SCIT en Villa Clara, siendo esta un proceso esencial para lograr elevar la innovación en el sistema empresarial y en las comunidades, y con ello la eficiencia económica y productiva en la producción de bienes y servicios, para lo que es necesario la voluntad de dichos actores, la decisión del gobierno provincial y de los municipales y la participación de los Centros de Educación Superior, de investigación, organismos y entidades de territorio.

Villa Clara obtiene como resultado de su trabajo científico-técnico en el 2016, el Acto Nacional por el Día de la Ciencia el 15 de Enero del 2017.



El plan de actividades realizado en salud a esta importante fecha, permitió:

\*La divulgación de los aportes que realizan los innovadores y racionalizadores, así como el de los trabajadores en sentido general en nuestra provincia.

\*Homenajear y reconocer a los innovadores y racionalizadores por su aportes y el prestigio consolidado que poseen en la batalla por impulsar la producción, elevar la productividad, la eficiencia y en la organización del trabajo.



Los villaclareños iniciaron el 2017 con la grata noticia de ser la sede el 15 de enero de la celebración nacional por el Día de la Ciencia cubana, como reconocimiento a los resultados de la provincia en los últimos doce meses.

Según la Dra. María del Carmen Velasco, Delegada del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en el territorio, uno de los aspectos que contribuyó a alcanzar estos resultados fue el alto nivel de integración logrado en el trabajo en la provincia. En esa integración participaron activamente los miembros de la Asociación de Innovadores y Racionalizadores, así como los integrantes de las Brigadas Técnicas Juveniles y del Movimiento del Fórum de Ciencia y Técnica, junto a los organismos de la economía, y en este sentido recordó que Villa Clara fue sede de la celebración por el Cuadragésimo aniversario de la ANIR y se hicieron más de mil eventos del Fórum con una cifra superior a las 16 mil soluciones a problemas de diversos sectores.



Los trabajadores vinculados a la producción de alimentos, potencian la innovación agropecuaria.



El sector de Educación, relacionado con discapacidades, requiere de innovaciones en los medios de enseñanza para lograr la calidad de esta y allí los innovadores también están presentes.



Los investigadores de la UCLV desarrollan nuevos productos y equipos para contribuir con la sustitución de importaciones y apoyar la producción en otros sectores importantes.



En el sector de la Salud, las innovaciones permiten elevar los resultados de sus servicios y se contribuye a sustituir importaciones.

Investigadores, innovadores, racionalizadores e importantes centros en los que se hace Ciencia e Innovación, son reconocidos en el Acto Nacional celebrado en Villa Clara.



Es reconocido el CIDEM de la UCLV.



El Dr. Irenaldo de la ETICA/VC es reconocido por sus resultados en Ciencia e Innovación relacionados con la agroindustria azucarera.



El SCIT reunido en la plaza Ernesto Guevara, hace nuevos compromisos para potenciar la Ciencia e Innovación en nuestro territorio.



**Ya Villa Clara cuenta con una WEB para ver temas sobre la ANIR: [www.forum.villaclara.cu/index.php/anir](http://www.forum.villaclara.cu/index.php/anir)**

**Dirección del CIR de la UP de la Delegación del CITMA**



Los innovadores del CIR de la Delegación Provincial del CITMA/VC, agradecen a directivos e innovadores de centros del territorio que nos facilitaron la reproducción de este boletín.