

SÁBADO 16
ENERO 2016
Bayamo, M.N.
Año 58 de la Revolución

ISSN 0864-1269 / Año XXXIX
20 centavos / Edición 1260

La Demajagua

ÓRGANO INFORMATIVO DE LA PROVINCIA DE GRANMA / www.lademajagua.cu



Una provincia de ciencia



A propósito de este 15 de enero, cuando la Mayor de las Antillas celebró el Día de la ciencia cubana, resulta obligado pasar revista al quehacer anual granmense, para reconocer los mejores resultados.

Numerosas investigaciones sobresalieron en 2015 por su impacto económico, innovador, científico, ambiental y social, entre estas: Producción de semilla categorizada de frijol Phaseolus, Propuesta tecnológica para el manejo integral de la cosecha de arroz y El banco de producción y extensión de semilla categorizada de ñame.

Se suman, Calidad postcosecha del tomate cultivado en sistemas ecológicos de fertilización; Metodología para la atención físico-educativa a niños con diagnóstico de retraso mental leve que padecen de asma bronquial, y Caracterización de la diversidad vegetal en ecosistemas frágiles de la provincia, entre otras.

Con el advenimiento del año, los granmenses celebramos la incorporación de 15 nuevos doctores en Ciencias, con lo cual se eleva este potencial científico a 204, y recibimos con beneplácito la categoría de Investigador Titular que alcanzó el Doctor en Ciencias Rafael Claudio Izaguirre Remón, consagrado manzanillero.

Los territorios de Bayamo y Guisa resultaron los más destacados en la actividad científica y el Consejo de las Ciencias Sociales y Humanísticas, reconoció a la Doctora Candelaria Álvarez González, vicedirectora de investigaciones en la Escuela provincial del Partido Desembarco del Granma.

En este contexto, fueron estimulados entes y centros de prestación de servicios científico-técnicos, que con su esfuerzo y calidad prestigian al sistema de ciencia e innovación tecnológica, como el Centro Meteorológico provincial y las estaciones Experimental Agroforestal de Guisa, y Territorial de Investigaciones de Granos Jucarito, entre otros.

También se realizó el otorgamiento oficial del premio provincial a la calidad y la eficiencia empresarial a la Empresa de Recuperación de Materias Primas Granma.

La jornada por el Día de la ciencia cubana, en esta provincia, extenderá su agasajo hasta el 13 de agosto, cuando festejaremos el cumpleaños 90 del Máximo Líder de la Revolución cubana, Fidel Castro.

ANAISIS HIDALGO RODRÍGUEZ
Foto LUIS CARLOS PALACIOS LEYVA

Celebran Día del trabajador de la electricidad

Por segundo año consecutivo, la unidad empresarial de base Eléctrica de Niquero ganó la sede del acto provincial por el día del trabajador del sector, que se celebra cada 14 de enero.

Los favorables indicadores técnico-económicos, reducción de pérdidas eléctricas y del número de interrupciones, atención al cliente y el sobrecumplimiento del programa de electrificación de comunidades contribuyeron a que la entidad recibiera el reconocimiento de los dirigentes del Partido, del gobierno, de la CTC y del sector eléctrico en la provincia y sus homólogos en este municipio.

Durante el acto, celebrado en el parque Ricardo de Céspedes de este costero territorio, fueron distinguidos los granmenses que recibirán en próximos días la medalla Níco López, por los 20 y 25 años de labor ininterrumpida en el ramo.

Se estimuló también a los trabajadores más destacados en el 2015, pertenecientes a Niquero, Campechuela y Cauto Cristo, ganadores, en ese orden, de los tres primeros lugares de la emulación sindical.

La secretaria general en funciones del Sindicato provincial de Energía y Minas, Maité Rodríguez Manso, enumeró entre los retos para el 2016: lograr la sosteni-

bilidad de la generación eléctrica, hacer más eficientes los procesos inversionistas, reducir los gastos y aprovechar los recursos de forma racional, para contribuir al desarrollo del país y elevar la calidad de vida de los pobladores.

La jornada por el Día del trabajador del sector eléctrico incluyó actividades deportivas y recreativas, acciones de limpieza y embellecimiento de las áreas, como saludo al aniversario 82 de la intervención, por Antonio Guiteras Holmes, de la Compañía cubana de Electricidad.

ELIZABET SANTIESTEBAN
ESCALONA
Foto RAFAEL MARTÍNEZ ARIAS

