

Eicma: de cara al cliente

GRANMA FUE LA PRIMERA PROVINCIA QUE LOGRÓ CONECTAR LAS DELEGACIONES MUNICIPALES DE LA AGRICULTURA AL SISTEMA DE INFOCOMUNICACIONES DEL PAÍS

Por ANAISIS HIDALGO RODRÍGUEZ
Fotos LUIS CARLOS PALACIOS

La Empresa de Informática y Comunicaciones (Eicma), del Ministerio de la Agricultura, persigue para este año posicionarse como líder en el uso y apropiación de las tecnologías de la Información y la Comunicación en el sistema de la Agricultura, lo cual permitirá una mayor y coherente toma de decisiones en este sector.

Para ello, explica Pedro Arquímedes Padilla, su director general, desarro-

lla seis líneas de negocios, entre estas, aplicaciones informáticas; telemática, fundamentalmente para las delegaciones de la Agricultura y a la que se circunscribe la conectividad; el mantenimiento preventivo y planificado del equipamiento, y las comunicaciones, misión que asume desde 2009.

Un éxito reciente lo constituyó la conectividad de 68 delegaciones municipales, cifra que para el primer semestre de este año ascenderá a 138.

“Ahora nos enfocamos en insertar datos agrometeorológicos, para que los productores, muchos de los cuales hemos visto en los campos con celulares de última generación, reciban o expidan información en el momento, según la informatización del país.

“¿Quién niega que, en un futuro, envíen mediante su celular la imagen de la plaga que los esté afectando a la red Infosan, e instantáneamente conozcan de sus consecuencias y soluciones? Esa es la aspiración”, enfatizó Padilla.

PARTES AL MOMENTO

El avance de las infocomunicaciones en las 13 delegaciones municipales de la Agricultura constituyó el logro más importante de la UEB Granma.

Su director, José Antonio Milanés Martínez, explica que esto implicó la entrega e instalación de medios informáticos y de aplicaciones para el uso de esas tecnologías, además de una red de datos para comunicar a las delegaciones municipales y que estas puedan ejecutar sus funciones.

“Este año es un propósito cumplir la seguridad informática ante el acceso a internet. Que un delegado, especialista de Suelo, Sanidad Vegetal, Riego, Mecanización o empresario, tenga conectividad, le facilitará conocer y descargar aplicaciones para materializar con más riqueza su objeto social”, refirió Milanés Martínez.

Un ejemplo práctico de cómo impacta Eicma con el adelanto de sus comunicaciones en la Agricultura lo constituye la actual cosecha de tomate.



“Hoy tenemos instaladas seis plantas de radio en montacargas, naves, almacenes y en la Fábrica de conservas de Yara. Nuestra misión como Empresa de informática es garantizar las comunicaciones entre estas, de eso depende que se conozca cuánto se lleva a la Fábrica, qué producto tenemos en el campo, en qué cooperativa, y gestionar más eficientemente las producciones”, alegó.

Cecilia Antúnez Sánchez, informática en la Empresa Avícola y cliente asidua de Eicma, expone que el servicio de esta entidad se distingue por responder con prontitud a las solicitudes de mantenimiento, lo cual permite, como Empresa, cuidar la tecnología en la cual registran sistemas contables y servicios de producción.

Enriqueta Menéndez López, directora de la Unidad presupuestada, fiel cliente, elogia el talento del personal, su calidad humana y profesional.

“Necesitamos mucho de ellos en la parte de cómputo, reparación, revisión de equipos, instalación de conexiones a internet, software... Tenemos adjuntas las 13 delegaciones municipales, que para independizarse, la Eicma deberá proveernos de todos sus servicios.

“Es una entidad estable, independientemente de las carencias de recursos. En 2015 mantuvieron el cumplimiento de esos servicios en cuanto a tecnología de comunicación, información y telefonía, lo cual influyó en un mejor resultado de la información del sistema de la Agricultura en todas las instancias.

“No me preocupa lo que deba pagar a esta Empresa si perdura la calidad. Espero que continúen con el prestigio que han cosechado con esfuerzo. Como clientes, nunca nos han dado la espalda”, afirmó Menéndez López.



Agilidad y precisión

Por ROBERTO MESA MATOS
Foto RAFAEL MARTÍNEZ ARIAS

Un moderno departamento de Anatomía Patológica fue reabierto en el Hospital clínico-quirúrgico y docente Celia Sánchez Manduley, en Manzanillo, luego de ser sometido a un amplio proceso inversionista que les devolvió la vitalidad a sus áreas.

El doctor Roberto Lottis Bolaños, director general de la institución médica, declaró que los trabajos ascendieron a un coste de 95 mil pesos, “pero, además, recibió equipos, entre estos, un micrótopo que facilita la calidad y agiliza las biopsias por congelación para los pacientes que se operan”.

Lottis Bolaños agregó que hoy disponen de un nuevo criostato de congelación, dispensador de parafina para efectuar análisis de manera automática, además de varios microscopios, lo que permite calidad en los servicios, y se le dio mantenimiento al mobiliario, para ofrecer más confort.

La licenciada en Citohistopatología Elisel Ortiz Zambrano, subjefa del departamento, asegura que los principales beneficios consisten en la rapidez

de la tecnología, lo que reduce de 15 a 20 minutos el diagnóstico de las congelaciones de las muestras de los pacientes que se intervienen por mínimo acceso.

“Aquí procesamos las citologías, las biopsias y se hace la disección de los cadáveres buscando los aspectos macroscópicos, más los diagnósticos de causa de muerte. Para nosotros todo es importante”.

Ortiz Zambrano expresa que en su colectivo también se presta particular atención a la superación.

“Realizamos las capacitaciones, una vez al mes, para actualizarnos en las temáticas novedosas a nivel mundial, y evaluamos los casos, facilitando mejores diagnósticos”.

En Anatomía Patológica de este centro laboran 25 especialistas, entre médicos, enfermeras, técnicos y residentes, todos con el compromiso permanente de prestar un servicio de excelencia, ahora con mayor precisión.



Elisel Ortiz Zambrano muestra el criostato de congelación