

CHAVIMOCHIC ofrece todas las facilidades para brindar áreas

GESTIONAMOS TRANSFERENCIA DE TERRENO PARA GRAN COMPLEJO HOSPITALARIO

El Gobierno Regional La Libertad, a través de la sub gerencia de Tierras del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), viene trabajando para la ubicación de un área de terreno en su jurisdicción para la futura construcción de un gran "Complejo Hospitalario La Libertad", a fin de atender en un solo lugar a los pacientes de los Hospitales Belén, Regional, IREN e IRO y ofrecer servicios complementarios.

Así lo anunció el Ing. Kenny Heredia García, sub gerente de Tierras del PECH, expresando que "por encargo del gobernador La Libertad, Dr. Luis Valdez Farías, personal especialista en su área vienen trabajando en todo lo relacionado a la transferencia de un área de terreno, a la brevedad posible, para dar inicio con esta obra que permitirá mejorar el servicio de la salud de todo Trujillo".

En el terreno donado, Trujillo y la región La Libertad podrán contar con una infraestructura de salud moderna, con diversos servicios y equipos de servicios múltiples, para la atención de todos sus pacientes.



Gestión del Gobierno Regional fue aprobada por el MINSA

GRAN COMPLEJO HOSPITALARIO



Nuevas acciones para promover la transparencia

IMPLEMENTAN SISTEMA DE CONTROL INTERNO

Acorde a las disposiciones de la Contraloría General de La República, a través de la Resolución N° 004 - 2017 - CG, se realizó en el auditorio de la sede central del Proyecto

Especial CHAVIMOCHIC (PECH), un Taller de Inducción denominado "Proceso de Implementación del Sistema de Control Interno en el PECH", a cargo del especialista Lic. Delfín Cotos Ayala.

El taller tuvo como objetivo que "todos los funcionarios y servidores, conciban al Control Interno como una herramienta de gestión basada en resultados y que permite minimizar los riesgos en la gestión pública, contribuyendo así al buen desempeño, así como la práctica de la ética y transparencia en la acción pública (cero corrupción), lo que nos permitirá el logro de los objetivos y metas institucionales", explicó Cotos Ayala.

En la actualidad el proceso de implementación se encuentra en la Fase I (Planificación), Etapa II, que consiste en la identificación de brechas, diagnóstico del Sistema de Control Interno (SCI), Encuesta de Análisis de Instrumentos de Gestión a los servidores y funcionarios sobre el nivel de Implementación del SCI en el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC.

Posteriormente se elaborará el Plan de Trabajo para el Cierre de Brechas, como parte final el Reporte de Evaluación y Mejora Continua, informaron.



Se usa tecnología en control de plagas

PARA REDUCIR USO DE PESTICIDAS EN LA AGRICULTURA

Un rotundo éxito significó el desarrollo del Taller “Producción y Manejo de Nemátodos Entomopatógenos”, organizado por la sub gerencia de Desarrollo Agrícola del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC. Este evento se ejecutó en el auditorio del Campamento San José (Virú) y contó con el valioso aporte del investigador alemán Dr. Ralf-Udo Ehlers, especialista en desarrollo de tecnología de cultivo líquido para producción de estas especies de invertebrados.

El taller incluyó temas como: "Biología de los Nemátodos entomopatógenos", "Biología de producción de nemátodos entomopatógenos y mejoramiento genético", "Aplicación de nemátodos entomopatógenos", "Ejemplos de nemátodos entomopatógenos en el control integrado de plagas", "Perspectivas para el empleo de nemátodos entomopatógenos en cultivos tradicionales y de agroexportación"; y culminó con la visita a las parcelas experimentales del Campamento San José.

El Dr. Ralf-Udo Ehlers es representante de la empresa E-Nema de Alemania Federal, dedicada a la producción y comercialización de productos biológicos, con sólido posicionamiento en el mercado europeo, americano, canadiense y chileno, informaron.

"El uso de esta tecnología para control de plagas ha venido desarrollándose en los Laboratorios de Producción de Hongos Entomopatógenos y Antagonistas del PECH, contribuyendo a la notoria disminución del uso de plaguicidas y pesticidas en los campos de los valles de influencia de la irrigación liberteña", explicó el Ing. Carlos Valverde Miranda, especialista de la sub gerencia de Desarrollo Agrícola.

El taller estuvo dirigido a profesionales, técnicos, productores, instituciones y empresas agrícolas, que están confirmando su participación, provenientes de Ica, Lima, Lambayeque, Cajamarca, Ancash, San Martín y Región La Libertad.

