

Preparan campos experimentales de Chavimochic

ANUNCIAN IX CONVENCIÓN INTERNACIONAL DE AJÍES

Trujillo se alista para la IX Convención Internacional de Capsicum, a realizarse el 5, 6 y 7 de septiembre, y reunirá a diversos países productores del mundo. El evento fue anunciado oficialmente por el vicepresidente del Comité de Capsicum de la Asociación de Exportadores (ADEX), Walter Seras, en conferencia de prensa llevada a cabo en la Casa de la Identidad.

Walter Seras recordó que "el norte del país es la zona principal productor de ajíes en sus diversas variedades. Refirió que el pimienta morrón, ají, la

paprika y el piquillo fueron los cultivos de exportación de mayor importancia y opinó que los Proyectos Olmos y Chavimochic aportan mucho a este resultado exitoso, por lo que estimó que las exportaciones totales de los capsicum, cerrarían este año en alrededor de US\$ 260 millones (total nacional). Añadió que en los últimos años se diversificaron las variedades, mencionó el guajillo y el chile ancho, que aportó un mayor volumen a nuestras exportaciones. El Perú es un líder exportador de capsicum frescos y secos y que el trabajo público privado debe consolidarse.

Los días 5 y 6 de septiembre el evento internacional se desarrollará en el Hotel Costa del Sol, y el 7 se llevará a cabo la celebración del "Día del Ají" con una visita a los campos experimentales del Campamento San José (Virú), del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, donde se mostrará un jardín de variedades de capsicum así como ajíes nativos, entre ellos el "ají mochoero".

En la conferencia de prensa se resaltó la participación de la "Asociación de Agricultores de Ají Mochoero", quienes conjuntamente con el Proyecto CHAVIMOCHIC, vienen realizando trabajos de investigación para el mejoramiento de la semilla, así lo resaltó el señor Manuel Fernández, presidente de dicha Asociación.

El evento tiene como entidades coorganizadoras al Minagri, Mincetur, gobierno regional La Libertad, Proyecto Especial Chavimochic y PromPerú. Participaron en la conferencia de prensa, el gerente regional de Agricultura, Hernán Aquino; el Presidente de la Asociación de ají mochoero, Manuel Fernández; el Gerente del Proyecto Especial Chavimochic, Carlos Matos Izquierdo; la Subgerente de Turismo, Angélica Villanueva, y el Subgerente de Comercio Exterior del gobierno regional de La Libertad, Roger Ruiz.



Se incrementan en 29% con relación al año anterior

AGROEXPORTACIONES DESDE CHAVIMOCHIC SIGUEN EN ALZA

Las agroexportaciones desde las empresas asentadas en el ámbito del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), sumaron US\$ 908,98 millones de dólares durante el año 2017, monto que representó un incremento del 29.9 % con relación al año 2016, que fue de US\$ 703,79 millones, informó Carlos Matos Izquierdo, gerente de la irrigación liberteña.

"El año 2017, los principales productos agroindustriales derivadas del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC fueron los arándanos (30.88%), seguidas de la palta hass (24.55%), espárgagos en



conserva (9.38%), alcachofas (6.93%) y espárgagos frescos (6.30%)", añadió el gerente del PECH.

"Las agroexportaciones siguen en alza desde los años 1994, a pesar que aún no se culminan las obras de la III etapa, gestión que venimos impulsando decididamente desde el gobierno regional La Libertad, añadió Matos Izquierdo.

"Todos nuestros esfuerzos están dirigidos a la culminación y ejecución de las obras, y se obtengan mayores inversiones privadas que sigan impulsando la actividad agroindustrial, para beneficio del desarrollo económico y social de Trujillo y la región la Libertad.



Perú ocupa el tercer lugar en la producción mundial

CHAVIMOCHIC PRODUCE EL 95% DE ARÁNDANOS A NIVEL NACIONAL

Informes de la Asociación de Exportadores (ADEX) y el Banco Central de Reserva del Perú (BCR), datan que la región La Libertad ocupa el primer lugar a nivel nacional en la producción de arándanos, y el Perú gracias a ello tercero en el mundo.

Los arándanos, de gran aceptación en los mercados internacionales, es el producto agroindustrial estrella y lo seguirá siendo por buen tiempo. La región La Libertad, desde de los campos del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), concentra alrededor del 95% de la producción nacional de esta fruta, convirtiéndose en líder a nivel nacional, sostuvo Carlos Matos Izquierdo, gerente del PECH.

Esta baya agrídulce ha desplazado a los espárragos y alcachofas, por la gran demanda en los mercados internacionales de esta baya agrídulce que tiene propiedades beneficiosas para la salud del hombre. Es una fruta muy nutritiva, excelente antioxidante, mantiene sano el cerebro, ayuda a proteger enfermedades cardiovasculares y contra la diabetes, previene y trata para enfermedades de las vías urinarias, entre otros beneficios saludables.

En los últimos años, Perú ha dado pasos agigantados en la producción y exportación de arándanos en el mundo, constituyéndose en un firme competidor de países vecinos que también producen esta fruta.



Visita técnica a instalaciones del PECH y CITE Agroindustrial

PROYECTO CHINECAS Y CHAVIMOCHIC UNIRÁN ESFUERZOS

El Ing. Rodolfo León Menéndez, Presidente de la Cámara de Comercio y Producción del Santa, reconoció al Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), como "un Proyecto líder que impulsa y promueve el desarrollo agroindustrial en su ámbito de influencia, que cuenta con una infraestructura de riego e instalaciones con tecnología moderna que fomentan y contribuyen a la inversión privada, que son fuentes generadoras de miles de puestos de trabajo, progreso y desarrollo".

Estas declaraciones las brindó tras la visita técnica que realizaron directivos y miembros de dicha institución a los laboratorios de Biotecnología, Crianza de Insectos Benéficos, Campos Experimentales, Cámara de Carga, Central Hidroeléctrica Virú y la CITE Agroindustrial Chavimochic, ubicados en el campamento "San José".

Por su parte, el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, gerente del Proyecto CHINECAS afirmó: "vamos a reiniciar los trabajos de coordinación y cooperación técnica entre el Proyecto Chinecas y Chavimochic con la finalidad de mejorar labores de investigación científica y apoyo a la agricultura de nuestros pueblos, que impulsen el desarrollo social y mejora de la calidad de vida de su población".



El Ing. Carlos Valverde Miranda, especialista de la sub gerencia de Desarrollo Agrícola del Proyecto CHAVIMOCHIC, expresó el saludo a nombre del gerente del Proyecto CHAVIMOCHIC, Carlos Matos Izquierdo. Asimismo, hizo el recorrido con la delegación de visitantes en los campos experimentales donde informó sobre diversos cultivos alternativos que se desarrollan en esas áreas y las labores que realizan con las asociaciones pequeños y medianos de Virú y Chao.

La visita técnica culminó en la CITE Agroindustrial Chavimochic, planta procesadora piloto donde se les permitió brindar alcances de las oportunidades que tienen para ofertas sus productos en los mercados nacionales e internacionales, para ello hay que mejorar la oferta, productividad y calidad de sus productos agropecuarios, servicios que se les brinda, informaron.



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.



Cuidamos la inversión del pueblo liberteño

NOS CAPACITAMOS EN RIESGOS Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES



Personal del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH) participa del Taller de Capacitación en Pólizas de Seguros de Obras Civiles Terminadas, desarrollado en el auditorio de la sede central (Parque Industrial), donde especialistas de la Compañía Ajustadora Addvalora Wollere y la Compañía Corredora de Seguros JP Consorcio, brindaron una jornada de capacitación sobre diversos temas.

"Estas actividades nos permiten informarnos sobre todo tipo de riesgo y accidentes, así mismo tenerlos en cuenta para el cuidado de la maquinaria pesada del PECH, equipos, vehículos, así como sus obras civiles e hidráulicas", informó el Lic. James Alayo.

Entre los expositores estuvieron: Mg. Frank Picón, CPC Miguel Ángel Ormeño, Ing. Andrés Amoros y Alferi Peirano, quienes disertaron sobre pólizas obras civiles terminadas, pólizas todo riesgo equipo contratistas, pólizas 3D y Prevención de riesgos logísticos, profesionales de la empresa de seguros.

CAPACITAN A CONDUCTORES EN PROYECTO ESPECIAL CHAVIMOCHIC

Dentro del programa de actividades de capacitaciones del Área de Transportes y Control Patrimonial del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), y con el apoyo de la Oficina de Informática, se realizó el primer Taller de Prevención y Manejo Defensivo dirigido a conductores de camionetas, maquinaria pesada y motocicletas de dicha institución, informó Carlos Matos Izquierdo, gerente de la irrigación liberteña.

El Taller se efectuó en la sede central del Parque Industrial (La Esperanza), y estuvo a cargo de especialistas de la empresa Corredora de Seguros "Protexa". El expositor principal fue el Ing. Bruno Deza Araujo, quien luego de disertar diversos temas realizó actividades prácticas a través de los cuales los participantes acogieron con entusiasmo.

"El Taller tuvo una duración de cuatro horas, dos de teoría y dos de práctica. La Compañía Corredora de Seguros Protexa SA evaluaron, a nuestra solicitud, el grado de siniestralidad de nuestras unidades vehiculares en los recorridos diarios y permanentes que realizan, y creímos conveniente realizar esta capacitación que redundará en el trabajo eficiente de nuestros conductores, la salvaguarda de su integridad física y disminuir el riesgo de accidentes", explicó Matos Izquierdo.

De este modo, se viene cumpliendo con el cronograma de capacitaciones consideradas por esta dependencia, tras la reunión con la Oficina de Administración y Control Patrimonial, añadió.

Tras la culminación del evento se entregó material de trabajo y certificados.



PROMUEVEN CULTIVO DE LA PIÑA

La Cooperativa de Pequeños Agricultores del Valle Santa Catalina (Ceprovasc) y el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), promueven el cultivo de la piña a través de una Feria que se llevó a cabo en Poroto. Esta fruta tiene una gran aceptación en los mercados y alto rendimiento productivo.

El cultivo de la piña en la región La Libertad durante los últimos años viene constituyéndose como uno de los cultivos bandera, siendo Poroto un lugar privilegiado para el desarrollo de diversas variedades de piña, siendo la piña roja la que ocupa las mayores áreas de cultivo.

Sin embargo, el año 2017 los agricultores adoptaron una variedad de piña promovido por el PECH, como es la piña de mesa Golden MD2, cuya demanda en el mercado es mayor cada año. Para ello, en reunión de socios de Cedepas Norte, Agrorural, Senasa, municipalidad de Poroto, Asociación de Productores de Piña golden e Indecopi, dieron los alcances de las bondades de obtener la denominación de origen de productos como la piña roja.

Los trabajos de coordinación, y apoyo técnico, entre el PECH con la Cooperativa Ceprovasc lo realiza el Ing. Carlos Valverde Miranda, especialista de la sub gerencia de Desarrollo Agrícola, de la irrigación liberteña.



FINAL PRIMER MUNDIALITO CHAVIMOCHIC 2018

*Culminó con éxito el I Mundialito Chavimochic 2018, donde los equipos de **Sub Gerencia de Estudios (España)** y **Sub Gerencia de Gestión de Tierras (Uruguay)** obtuvieron el título de campeones en las categorías de fútbol libre y máster respectivamente.*

Ambos equipos demostraron entrega y sana competencia en disputadas finales.

Campeón Fútbol Libre:

Sub Gerencia de Estudios

- Henry Cabada Terrones
- Paúl Vallejo Quezada
- Luis Zagal Ríos
- Jorge Cueva Tirado
- Juan Carlos Norabuena Ramírez
- Gary Torres Ganoza
- Darwin Maldonado Guevara
- Luis Ynchaustegui Joaquín
- Jhonatan Ynchaustegui



Campeón Fútbol Master:

Sub Gerencia de Gestión de Tierras

- César Catalán Narva
- Manolo Prado Pérez
- Walter Espinoza Ruiz
- Luis Cieza Ágreda
- Jaime Mendoza Sosa
- Marcial Chávez Marquina
- Segundo Alfaro Marchena



¡ Felicidades campeones!

