

EN ESTA EDICIÓN:

- Finaliza con éxito proyecto de mejoramiento tecnológico
- Pymes capacitadas en Comercio electrónico
- Concluye curso de manejo de plagas
- Simulacros en Poneloya y Las Peñitas
- Expertos de JICA imparten conferencia
- Clase de matemática para estudiantes y padres en escuela de León
- Voluntarios apoyan tema de discapacidad

Finaliza con éxito proyecto de mejoramiento tecnológico



Alrededor de veinte pequeñas y medianas empresas procesadoras de lácteos de los departamentos de Boaco, Chontales y Matagalpa, fueron beneficiadas con actividades de mejoramiento tecnológico para la producción y diversificación de sus productos, por el proyecto "Asesor para el Mejoramiento Tecnológico de la Producción Láctea en las Micros y Pequeñas Empresas".

Desde el año 2010, los empresarios recibieron capacitaciones en temas de mejoramiento de calidad y productividad, buenas prácticas de manufactura y 5S. Además aprendieron a pasteurizar la leche y elaborar queso con vegetales, leche agria, requesón, yogurt y bebidas energéticas a base de suero.

Como resultado se destaca la elaboración del Manual de Procesamiento Lácteo, que permitirá al INPYME asistir a otras empresas,

Este proyecto se implementó en apoyo al INPYME y con la participación de 24 estudiantes de la Universidad Centroamericana.

El Sr. Tomoyuki OKI, Representante Residente de JICA en Nicaragua, recibe una placa de manos de la Sra. Martha Briones, Directora Ejecutiva de INPYME, como reconocimiento al apoyo técnico y financiero de JICA al proyecto.



Pymes capacitadas en Comercio Electrónico

Propietarios y funcionarios de cuarenta pequeñas empresas nicaragüenses de los rubros cuero/calzado, madera/mueble y de la industria alimenticia, fueron capacitados sobre la utilización del comercio electrónico para ofertar sus productos.

Esta capacitación fue el complemento final del proceso de desarrollo de capacidades de cuarenta Pymes atendidas por el proyecto Fortalecimiento de la Pequeña y Mediana Empresa a través de la promoción de las exportaciones y actividades de desarrollo, el cual es implementado por la JICA y ejecutado por la CNPE/MIFIC.



Aporte al desarrollo de la cultura

Con la participación de al menos 500 comunitarios, el proyecto BOSAI realizó simulacros de evacuación en el sector de Poneloya y Las Peñitas. Este ejercicio se realizó con el objetivo de probar la efectividad de los planes de prevención y atención que se han desarrollado. En esta actividad participan en conjunto JICA, Sinapred, INETER y la Alcaldía de León.

Facilitan curso sobre control biológico de plagas.

El Dr. Masayoshi Sato (tercero de derecha a izquierda) y el Dr. Akio Abe (cuarto), llegaron recientemente al país con el objetivo de apoyar el estudio y desarrollo de un sistema de evaluación de riesgo sísmico para la mitigación de desastres en la cuenca sur del lago de Managua, mismo que elabora el CIGEO - UNAN. Ambos expertos brindaron conferencias sobre este tema.



Concluye curso de manejo de plagas

Finalizó el curso superación en Agroecología y Control Biológico que la JICA y la UNAN – León facilitaron durante un mes. Este curso logró transferir conocimientos a técnicos, promotores, docentes y miembros de cooperativas agrícolas sobre el uso de tecnologías de control biológico como alternativa para el manejo de plagas.

Clase de matemática para estudiantes y padres en escuela de León

Los padres de los 27 estudiantes del sexto grado B, de la escuela Clarissa Cárdenas, tienen dos motivos para estar felices. Por un lado sus hijos tienen al mejor maestro del Municipio de León, Osmán Martínez y por otro tuvieron la oportunidad de asistir a clases acompañando a sus hijos, y de paso recordar la división con decimales.

En esta escuela, ubicada en el reparto La Villa, del Municipio de León, por primera vez se pone en práctica la metodología llamada Clase Abierta, un novedoso método de enseñanza, impulsado por voluntarios japoneses que apoyan el mejoramiento de la calidad de la enseñanza de la matemática.

El profesor Martínez fue asesorado por la voluntaria japonesa Nozomi Watanabe, en la planeación de la clase y la elaboración de materiales didácticos.

Nozomi Watanabe tiene un año y nueve meses de trabajar en la escuela Clarissa Cárdenas, en el mejoramiento de la calidad de la enseñanza de la matemática. Como ella otros 5 voluntarios japoneses trabajan en diferentes escuelas del país, incidiendo en la mejoría de la enseñanza de la matemática.



Voluntarios apoyan tema de discapacidad

Cinco voluntarios japoneses realizaron un taller de capacitación sobre los métodos y prácticas de la fisioterapia y terapia ocupacional en Japón, a los integrantes del departamento de fisioterapia del Hospital Alemán Nicaragüense. El taller fue impartido por los terapeutas ocupacionales Sawako Tanaka, Akira Teramura, Toshihide Hayakawa y los fisioterapeutas Kenichiro Murayama y Junko Nakajima.