

JICA apoya mejoramiento de la producción láctea nicaragüense



Autoridades de JICA, INPYME, así como técnicos y productores beneficiados participaron en el lanzamiento del proyecto.

Veinte micros y pequeñas empresas artesanales de la zona de Boaco, Chontales y Matagalpa, tienen la posibilidad de mejorar sus procesos productivos y la calidad de la producción láctea, gracias a que recibirán asistencia técnica y capacitación, por medio de la JICA.

El proyecto que ejecutará INPYME, con el apoyo de la UCA, capacitará a los dueños y personal de producción en temas de buenas prácticas de manufactura; mejora de procesos de productos lácteos; pruebas de calidad; presentación y envasado de productos lácteos y diversificación de productos.

Capacitan a niños en prevención de desastres



Más de 500 estudiantes del Colegio La Salle de León fueron capacitados para realizar primeros auxilios, transporte de víctimas y prevención de incendios, por el proyecto de prevención de desastres BOSAI.

El proyecto empleó la metodología lúdica y vivencial "Caravana de Ranas", que consiste en una serie de diez actividades constituidas en estaciones, en la que se enseñan y practican los temas de prevención de desastres.

Presente en Microfer

Pequeños empresarios del sector lácteo que han sido capacitados por expertos de JICA, participaron en la pasada feria Microfer, promovida por INPYME.

Los empresarios ofrecieron sus productos elaborados bajo normas de calidad que garantizan la seguridad del alimento para el consumo humano.



Exponen tecnologías de producción sostenible

Con una exposición de tecnologías de agricultura sostenible para el mejoramiento de la fertilidad, conservación del suelo y el manejo de enfermedades, JICA participó en el Primer Congreso Nacional de Agricultura Sostenible que se realizó a finales de Julio.

Entre las tecnologías expuestas se destacaron muestras de biofertilizantes y repelentes naturales. Así como micro túneles y bandejas, para la siembra de plántulas en ambientes controlados.

Conferencia sobre experiencia de tsunami en Japón



Dr. Toshitaka Katada, experto en gestión de riesgo

La sensibilización sobre la importancia de la auto evacuación, es lo que podría salvar la vida de miles de pobladores costeros ante la posible ocurrencia de un tsunami, así lo expuso el Dr. Toshitaka Katada, experto de JICA, durante una conferencia a funcionarios de SINAPRED, Defensa Civil, MINED, INTUR, Alcaldía de León y de San Juan del Sur e INETER.

El experto en gestión de riesgo, brindó la conferencia con el objetivo de que en Nicaragua sean aplicadas las lecciones aprendidas en el tsunami ocurrido en Japón en el mes de marzo, en donde perdieron la vida más de 20 mil personas habitantes de la costa noreste de ese país.

Voluntarias japonesas apoyan capacitación de docentes

Docentes y consejeros escolares de 13 escuelas primarias del municipio Nandaime, ahora están mejor preparados para abordar temas de sexualidad a sus estudiantes.

Ellos fueron capacitados para usar una metodología que propone el uso correcto y adecuado de la información, apoyado con el uso de materiales didácticos y dinámicas de grupo.

Para facilitar la comprensión de la metodología, la voluntaria japonesa Hiroe Sutoh y la asesora de consejería escolar del MINED Granada Gloria Montiel, con el apoyo de las cooperantes Megumi Katayama y Nozomi Watanabe y la profesora Maria de los Santos, realizaron una clase demostrativa empleando los materiales y dinámicas.



Proponen tecnología de bajo costo para riego en verano

El uso de la Bomba de Ariete, una tecnología barata y accesible, pero que puede mejorar y ampliar los períodos de siembra de pequeños productores, es lo que ha propuesto el experto japonés Sadao Takahashi, líder del proyecto conocido como Tawan Ingnika, y que implementa JICA en Puerto Cabezas.

La bomba de ariete es un sistema para impulsar el agua de un río o fuente, a una altura superior. La presión producida impulsa el agua por una tubería hasta las parcelas de producción.