

EN ESTA EDICIÓN:

- Forman Facilitadores en Mejoramiento de la Calidad y la Productividad
- Nuevo Presidente de JICA Internacional
- Aplican con éxito Tecnologías de Agricultura Sostenible
- JICA realiza estudios en temas de educación y prevención de desastres
- Maestra de primaria demuestra como se imparte una clase de matemática

## Forman facilitadores en mejoramiento de la productividad y calidad de PYMES



Autoridades de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y del Instituto Nicaragüense de la Pequeña y Mediana Empresa (INPYME) dieron por

concluido el "Proyecto de desarrollo de capacidades de facilitadores y del sistema de mejora de la productividad y la calidad para pequeñas y medianas empresas de la región centroamericana y El Caribe".

Este proyecto, que inició en el año 2010, capacitó a 36 funcionarios técnicos de instituciones gubernamentales y universidades de la región, incluyendo a seis funcionarios de INPYME y uno de INATEC, quienes obtuvieron la certificación como facilitadores, del Centro Regional para la Productividad, (CEFOF) con sede en Costa Rica, quienes a su vez están acreditados por el Japan Productivity Center (JPC).

Los nuevos facilitadores están en capacidad de brindar asesoría especializada a las MIPYMES en la implementación de técnicas japonesas de calidad y productividad, con lo cual, los empresarios, tienen la oportunidad de mejorar sus procesos productivos, disminuir desperdicios, reducir costos y tiempo de procesos.

Algunos de los temas de capacitación fueron: KAIZEN o mejoramiento continuo, Manufactura esbelta, Inocuidad alimentaria, Manejo Integrado de Plagas, Normas de aseguramiento de calidad como ISO 2000 y HACCP, Manejo de Cadenas de Frío y Sellos de Calidad para Productos Alimenticios.

## Nuevo presidente de JICA Internacional



Este abril, asumió como nuevo presidente de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), el Dr. Akihiko Tanaka.

En su mensaje el Dr. Tanaka se refiere al compromiso que tiene Japón, como miembro relevante de la comunidad internacional, de contribuir a dirigir los asuntos globales; un compromiso que también ayudará a la paz y prosperidad del propio Japón, asegura.

"Yo siento el desafío de mi nuevo rol de Presidente de JICA, una organización que ha asumido ante el mundo y ante la confianza del pueblo Japonés la responsabilidad de proveer asistencia integral a los países en desarrollo y otras áreas a través del mundo", apunta el presidente de JICA.

Finalmente el Dr. Tanaka, expresó su deseo de fortalecer los vínculos entre los pueblos del mundo y el pueblo de Japón.

## Aplican con éxito tecnologías de agricultura sostenible

El incremento de la producción y el aumento de las ganancias, son algunos de los resultados que han obtenido pequeños productores de hortalizas y granos básicos, gracias a que han aplicado tecnologías de agricultura sostenible impulsadas por el proyecto de Difusión de Tecnología de Agricultura Sostenible a pequeños agricultores (DTASPAN)

Tal es el caso del productor Diriambino Antonio Hernández, quien obtuvo un incremento significativo en su producción de tomate "Tradicionalmente yo he estado cosechando, en seis hectáreas, 100 cajillas, ahora con esta nueva forma yo coseché en las mismas seis hectáreas 350 cajillas" afirma el productor.

La parcela de Hernández es una de las 166 parcelas de demostración en donde se aplican y difunden tecnologías de agricultura sostenible sobre el uso del suelo y fertilización, manejo de plagas y de enfermedades.

Lo anterior fue dado a conocer, durante la cuarta reunión de Comité Conjunto en el que participaron autoridades JICA, Magfor, INTA, MINREX y productores beneficiados.



## JICA realiza estudios en tema de educación y prevención de desastres

Entre los meses de Febrero y Abril, una misión japonesa llegó a Nicaragua con el fin de realizar un estudio de la educación básica en Nicaragua con el cual JICA busca identificar problemas y deficiencias estructurales, áreas de desarrollo y estrategias de asistencia. El mismo estudio fue desarrollado en 11 países africanos y Guatemala.

Al mismo tiempo, se realizó un estudio de sobre situación general del sector de prevención de desastres en la región, que servirá para diseñar la política de apoyo del sector para los próximos 5 años.



## Maestra de primaria demuestra como se desarrolla una clase de matemática

"A partir de las capacitaciones ha cambiado mi forma de enseñar matemática", son las palabras de la profesora de primaria Sara Pravia Hernández. Con 29 años de experiencia docente, esta profesora no duda en aplicar la metodología Me gusta Matemática para enseñar a sus alumnos de cuarto grado de la escuela John F. Kennedy de León.

Los 31 alumnos de este grado y la profesora Sara, fueron los protagonistas de una clase abierta, la cual se realizó con el objetivo que profesores de primaria de otras escuelas conocieran el desarrollo de la clase y el desempeño de los niños como protagonistas de su aprendizaje.

Este ejercicio educativo se realiza con el apoyo de la voluntaria japonesa Yuko Yamashita, quien brinda capacitaciones a los profesores de esta escuela sobre metodologías de enseñanza de la matemática. También en el uso de materiales didácticos para facilitar el aprendizaje de los niños. sector de prevención de desastres en la región, que servirá para diseñar la política de apoyo del sector para los próximos 5 años.