

## JICA Y MINED impulsan Primer Seminario Nacional de Matemáticas y su Didáctica



Representantes del Ministerio de Educación y JICA presidiendo inauguración de Seminario Nacional de Matemáticas.

La Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) junto al Ministerio de Educación (MINED), realizaron el Primer Seminario Nacional

de Matemáticas y su Didáctica, con el objetivo de reforzar los conocimientos y el aprendizaje de los profesores normalistas a nivel nacional. Este primer seminario fue parte del Proyecto de Mejoramiento a la Calidad Educativa en las Matemáticas (PROMECEM FASE II), donde participaron Directores y Sub Directores de Escuelas Normales a nivel nacional y delegaciones centroamericanas y de Haití.

\*\*\*\*\*

## Cooperación Japonesa Rehabilitará escuelas en Madriz y Nueva Segovia



Miriam Ráudez, Ministra de Educación junto al señor Masafumi NAGAISHIO en la firma de minuta Japón VI

La Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el Ministerio de Educación (MINED), firmaron una Minuta Técnica para

desarrollar un estudio de evaluación y diseño de rehabilitación de 50 escuelas en los departamentos de Madriz y Nueva Segovia, como parte del Proyecto de Cooperación Japón VI. La Minuta Técnica fue suscrita por la Ministra de Educación, Miriam Ráudez y el señor Masafumi NAGAISHI, Jefe del Equipo de Cooperación Japonesa.

\*\*\*\*\*

## JICA e INATEC realizan Primer Encuentro del Proyecto MEFOTEC



El Instituto Nacional Tecnológico (INATEC) y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), realizaron el Primer Encuentro del Proyecto de Mejoramiento a la Formación Técnico Profesional para el Sector Agropecuario (MEFOTEC), donde participaron Representantes de JICA e INATEC, Sub-Directores de Centros de Enseñanza Técnico Agropecuarios (CETAS), Representantes del Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (INTA),

El Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA) y La Universidad Nacional Agraria (UNA). En este encuentro, se presentó a los participantes los resultados del diagnóstico para revisión, actualización y mejoramiento de 20 manuales formativos, que fue elaborado entre Enero y Marzo del 2014, donde se recogieron las opiniones de docentes, egresados de los CETAS, productores y empresarios del sector agropecuario y protagonistas. La revisión de los manuales del Técnico Agropecuario, se realizará en un periodo de cinco años, en alianza con entidades vinculadas al sector agropecuario, para mejorar la productividad y competitividad de la educación técnica, a través de la unificación al sector agropecuario.

## Jóvenes se gradúan de curso de idioma japonés



12 jóvenes estudiantes de idioma japonés en el Centro de Idiomas de la Universidad Centroamericana (UCA), se graduaron del Curso de Idioma Japonés que duró dos años y fue impartido por voluntarias japonesas que pertenecen al programa de Envío de

Voluntarios Japoneses de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). Fue una ceremonia emotiva, donde los estudiantes Jorge Isaac Soza Silva e Isabella Mejía, dieron su discurso de agradecimiento en japonés. Así mismo, los alumnos hicieron el Baile "Rising Sun" y cantaron el tema "Aogeba Totoshi". El momento más conmovedor fue cuando la voluntaria japonesa Naomi KURODA canto el tema "Hana" a sus alumnos, acompañada con el instrumento típico japonés San Shin, tocado por la voluntaria Nozomi HIGA.

## JICA E IGG-CIGEO Presentaron el estudio “Multiamenazas en la ciudad de Managua”

La Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), junto al Instituto de Geología y Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN), presentaron tres conferencias dentro del estudio “Multiamenazas en la Ciudad de Managua”. Donde se presentó el estudio elaborado por el Geólogo japonés Takumi HAYASHIDA, quien compartió las experiencia de los japoneses ante un sismo o deslizamiento, donde después de un tiempo corto que puede ser hasta máximo un minuto, se obtiene información sobre el evento sucedido.

\*\*\*\*\*

## UNI y JICA iniciaron Diplomado En Tecnologías de Gestión de la Producción en Pequeñas y Medianas Empresas



el apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), en el que están participando 19 personas entre consultores, estudiantes universitarios, docentes y trabajadores que atienden a empresas PYMES. Durante el mes de Julio se estará impartiendo el primer módulo con diferentes temáticas tales como introducción a las TGP y el método de las 5 S, (en japonés) que consiste en un método de Japón que tiene como objetivo lograr lugares de trabajo mejor organizados, más ordenados y más limpios de forma permanente para una mayor productividad y un mejor entorno laboral.

El Parque Tecnológico “Julio Padilla Méndez” de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), inició el Diplomado en Tecnologías de Gestión de la Producción en Pequeñas y Medianas Empresas (TGP), que cuenta con

\*\*\*\*\*