

El Crecimiento Continuo de la Tecnología EM™ en Uruguay

Al final de Junio, después del “EM Festa” en Centro América, visité Uruguay, después de parar en Perú. En mi último artículo, hablé sobre como la Tecnología EM™ está diseminada en Perú, pero desde que en Uruguay se ha desenvuelto un sistema que no habíamos visto hasta ahora, me gustaría introducirlo aquí.

Hace cinco años, como parte de la ayuda directa al EM™ en Centro y Sur América, visité Argentina. Con la ayuda de la Embajada Japonesa, di una charla en grande escala sobre EM™ en salón de la Asociación Okinawa, el cual estaba repleto de gente. En la época, el presidente de OISCA de la vecina Uruguay, el Sr. Mikami, también participó.

Por más de 30 años, el Sr. Mikami ha sido una figura líder en el negocio de la reforestación en Uruguay, un país que es plano y sin montañas con bosques. El comenzó sembrando arboles de eucalipto. Su hazaña incluye la creación de dos de los más grandes molinos de papel y de pulpa a nivel mundial. Esos negocios han sido reconocidos por ser empresas verdes que toman medidas contra el calentamiento global, y son, junto con el trabajo de JICA (Japan International Cooperation Agency), entre los más grandes proyectos en el mundo.

Basado en sus experiencias hasta el momento, el Sr. Mikami propuso que Uruguay sea transformada en una nación modelo del EM™. Al mismo tiempo que el reviso las posibilidades con el Banco Internamericano de Desarrollo, JICA, con el Ministerio de Relaciones Externas y con otros programas públicos dedicados a la reducción de la pobreza, el Sr. Mikami condujo experimentos con EM™ y fundó un modelo de negocios en áreas de Uruguay que se pueden beneficiar del EM™.

EMRO apoyó activamente esas actividades enviando especialistas a Uruguay y supliendo de EM•1®. En el intermedio, el Sr. Mikami visitó Okinawa muchas veces y ha trabajado duro para obtener la



Dr. Higa con miembros relacionados al EM™.



Fábrica de EM•1® en Uruguay.



Centro de entrenamiento de EM™ construido con fondos del JICA.



Participantes manufacturando Bokashi en el frente del Centro de Entrenamiento de EM™ durante la visita del Dr. Higa.

Esta página es cortesía de
Web Ecopure ウェブエコピュア

cooperación de ambos gobiernos de Uruguay y de la Embajada Japonesa.

Mi visita esta vez fue basada en ese suceso y fue el primer paso para realizar el sueño del Sr. Mikami y hacer una realidad que Uruguay sea una nación modelo del EM™.

Con el activo soporte del embajador japonés en Uruguay, el Sr. Takemoto, en el primer día de mi visita los líderes en esta área en Uruguay se reunieron en el Salón Internacional de Conferencias del Centro de Investigación Tecnológica Industrial, donde di una charla y muchos estudios de caso fueron presentados. En sus comentarios como invitado de honor en el foro, el Sr. Takemoto enfatizó la necesidad de las actividades del EM™ en Uruguay y pidió un acercamiento de vínculos entre Japón y Uruguay. El se quedó hasta el final del foro, intercambiando ideas con muchos de los participantes.

Junto con cuidar de todos los arreglos de la entrada y salida en el país, así como de todos los aspectos relacionados con las inspecciones insitu, dos días después del foro la Embajada de Japón realizó una recepción en mi honor. Muchos dignatarios asistieron, incluyendo gobernadores de tres de los principales estados del país, personas cotizadas como el próximo alcalde de Montevideo y el próximo presidente, personas del JICA y de la embajada, así como representantes de la Asociación Japonesa. Hubo muchos intercambios de información provechosos relacionados con la Tecnología EM™.

En mis comentarios dije lo siguiente: “Uruguay tiene grandes espacios de tierra con una rica pecuaria y silvicultura. Si la Tecnología EM™ es incorporada activamente en las industrias primarias, ellos pueden aumentar la producción en muchas veces. Y si la agricultura orgánica es colocado junto con la cría de animales de granja, será posible producir comida que tiene la más alta funcionalidad para cualquiera en el mundo. Si la Tecnología EM™ es usada, los materiales de desecho de las industrias primarias, comenzando con los efluentes de los molinos de pulpa, pueden convertirse en materiales de alta calidad para uso en la agricultura, y esto va ayudar a limpiar el medio ambiente. Como resultado, grandes cantidades de dióxido de carbono pueden ser recuperadas como una fuente importante, y esto llegará a ser un golpe decisivo en la lucha contra el calentamiento global. Si las tecnologías del biodisel y los bioplásticos también son puestos en práctica, las personas de Uruguay serán saludables, el ambiente será limpio, y este se convertirá en un país modelo con una nueva estructura industrial que no cuenta con petróleo. Uruguay puede jugar un rol histórico”.

La población de Uruguay es un poco más de tres millones, lo que lo hace un país pequeño, con planicies fértiles que pueden ser desarrolladas, y mucho más tierra que puede ser usada como tierra agrícola que en Japón. Si consideramos la crisis mundial de comida, el problema de la seguridad alimentaria, el calentamiento global, etc., Uruguay tiene todas las condiciones necesarias para convertirse en una nación modelo.

A través de los esfuerzos del embajador Takemoto, hemos encontrado el punto donde las personas en cada estado en Uruguay están convencidas de que ahí debería ser un modelo de negocios con EM™. Si el gobierno japonés hiciera esto con el mayor esfuerzo para ayudar a esos negocios, sería posible para Japón crear un modelo sin precedentes para contribuir internacionalmente.

El 14 de Octubre el Sr. Mikami visitó Okinawa por la primera vez desde hace mucho tiempo. El es un hombre vigoroso que se ve más joven de los 83 años que ya tiene. El mencionó de los avances en Uruguay después de mi visita, y como el Proyecto EM™ Uruguay está creciendo a paso firme. Muchas de las organizaciones relacionadas con EM™ están siendo llevadas juntas bajo una misma sombrilla como una única fundación, y están haciendo uso de todos los tipos de subsidios. Con la colaboración principalmente de EMRO y del Instituto Internacional de la Tecnología EM™ de la Universidad de Meio, ellos juntos están uniendo numerosos proyectos por todo Uruguay y alcanzado resultados reales. Concordamos en que el siguiente paso es desarrollar esas actividades con la introducción de varios proyectos internacionales, comenzando con aquellos que son patrocinados por el gobierno japonés.

EM™ Forum 2008

Desde que el “EM Festa” es realizado todos los años ha alcanzado el objetivo de hacer que el EM™ sea más conocido y usado, estamos yendo al próximo paso para este evento. El “EM Festa” siempre había sido realizado en Okinawa, pero otras posibilidades incluyen tener un brazo de la conferencia realizado en el área urbana, o crear ciudades modelos con EM™ en varios locales, haciendo regiones sobretodo modelos del EM™, o manteniendo el “EM Festa” patrocinado conjuntamente con los municipios o ciudades.

Para poder realizar esto, realizamos el “EM Forum 2008” este año en el segundo piso del salón multiusos de “Ayakari no Mori” instalaciones abiertas por la vila de Kitanakagusuku, el cual es adyacente al EM Wellness Center en el Hotel Costa Vista. Las informaciones más recientes sobre el EM™ fueron intercambiadas en el foro. El programa del foro se muestra abajo.

Desde este año la usual EM Medical Conferencia es una sesión de revisión para especialistas, y será una reunión privada. No obstante, excepciones pueden ser hechas para aquellos que enérgicamente desean participar y tienen razones convincentes para hacerlo. Por favor, contacte el comité ejecutivo.

El “EM Medical Conference” es realizado cada dos años y el próximo después de este año será realizado como de costumbre. También, así como hacemos cada vez, las presentaciones dadas en la conferencia serán recolectadas para ser publicadas en un volumen que estará disponible en la próxima conferencia.

EM Forum 2008 Brochure

Programa

Fecha: 15/11/2008 (Sáb)

Lugar: Hotel Costa Vista Okinawa 2nd piso Estudio #2

Hora:

- 10:00 Conferencia pública sobre la Tecnología EM™ (Departamento Regional de Desarrollo EMRO)
- 11:00 P & R Sesión
- 12:00 Final de la Sesión

Fecha: 15/11/2008 (Sáb)

Lugar: Hotel Costa Vista Okinawa 1^{ero} piso, Galería de EM.

Hora:

- 13:30 Presentación del EM™ estudios de caso en Japón (EM Sogo Net, Inc.)
- 14:00 Presentación del EM™ estudios de caso en Japón (NPO United Networks for Earth Environment [U-net])
- 14:30 Presentación del EM™ estudios de caso en Okinawa (EMRO Regional Development Dept.)
- 15:15 Introduciendo el EM™- productos relacionados (EM CORPORATION)
- 15:45 Aplicaciones del EM™ en “Ayakari no Mori” (Okinawa Culture Net)
- 16:15 Presentación del EM™ estudios de caso en la vila de Kitanakagusuku (YahninJukai)
- 16:45 Final de Sesión

Banquete

Fecha: 15/11/2008 (Sáb)

Lugar: Hotel Costa Vista Okinawa B1 piso. Casa Verde

Hora:

- 18:00 Abertura de las puertas.
- 18:30 Abertura de la Ceremonia.

Cuota: 5,000 yenes

Programa

Fecha: 16/11/2008 (Dom.)

Lugar: Ayakari no Mori 2do piso. Salón Multiusos.

Hora:

- 10:00 Presentación de EM™ Estudios de Caso en el extranjero (EMRO Overseas Dept.)
- 11:30 Final de sesión matutina
- 13:00 Seminario de Medicina Preventiva (Dr. Ichiro Sugimoto)
- 13:30 Comentarios finales y Conferencia del Dr. Teruo Higa
- 14:30 Final de Sesión

EM Gira de Campo

Fecha: 16/11/2008 (Dom.)

Lugar: Plantación de banano del Dr. Teruo Higa

Hora:

- 15:00 Salida del bus desde el Hotel
- 15:30 Visita a la plantación del bananos del Dr. Teruo Higa
- 16:30 Fin de la visita
- 17:00 Llegada del bus al Hotel