

## Otorgamiento del Doctorado Honorario en Ciencias de la Universidad de Jeonju en Corea del Sur

El 11 de Junio, en Seúl, hubo una ceremonia para entregar el grado honorario de Doctor en Ciencias de la Universidad Jeonju. El Dr. Kim, quien vive en Canadá y es un doctor internacionalmente reconocido por desenvolver la vacuna para la encefalitis japonesa y mi persona, fuimos condecorados como Doctores Honorarios en Ciencias. Yo fui el primer extranjero a recibir un doctorado honorario de la Universidad de Jeonju.

El Dr. Kwon, actual presidente de la Universidad de Seúl y el Sr. Chujo, primer secretario de la Embajada Japonesa, dieron sus felicitaciones con cerca de 200 personas incluyendo los miembros de la Facultad de la Universidad de Jeonju que estaban presentes en la ceremonia.

El doctorado me fue entregado debido a que “hice grandes contribuciones a la sociedad estableciendo la tecnología que fundamentalmente resuelve problemas ambientales, y también establecí una agricultura sostenible revolucionaria con el desarrollo de la Tecnología EM<sup>TM</sup>.”

En mis comentarios después de recibir el doctorado, yo dije, “Si usted usa la Tecnología EM<sup>TM</sup> como una nueva parte de la cultura en sus vidas cotidianas, Corea puede convertirse en una gran nación que resolvió los problemas agrícolas, ambientales, y de salud que están enfrentando actualmente. Esto va a resolver los problemas que existen en Corea del Norte, como también, conducir a las soluciones de los serios problemas ambientales en China. Los encorajo a que promuevan la Tecnología EM<sup>TM</sup> en sus actividades. Los buenos resultados de sus esfuerzos van definitivamente a contribuir con el mundo.” Yo estaba dando más flores de las que podía sostener y



*El Dr. Higa y su señora esposa (del centro a la derecha) y el Dr. Kim y su señora esposa, junto con los miembros de la Facultad de la Universidad de Jeonju.*



*Dr. Lee, presidente de la Universidad de Jeonju (derecha) y Dr. Ha, presidente de la directiva de la Universidad de Jeonju, felicitan Dr. Higa por ser el primer extranjero a recibir el Doctorado Honorario en la Universidad de Jeonju.*

sentí fuertemente el fervor que existe en Corea ante la Tecnología EM™.

### **La Tecnología EM™ promoviendo sistemas en Corea**

Japón y Corea tienen una relación muy cercana. Cualquier noticia e información en Japón rápidamente se difunde en Corea en un día. La Tecnología EM™ ha sido implementada en Corea desde 1983 por los defensores de la Agricultura Natural y, el Ministerio Coreano de Medio Ambiente y el departamento de Desarrollo Rural han cooperado bastante.

Por estas razones, la promoción de la Tecnología EM™ fue buena, pero en comienzos de 1994 hubo duras críticas al EM™ en Japón y el arduo trabajo fue en vano.

Muchas personas nos criticaron por estar promoviendo algo en Corea que en Japón estaba siendo cuestionado. No obstante, a través de los esfuerzos del Sr. Bea Myung Chang, jefe de la sucursal Pusan de la Cruz Roja, y muchas otras personas, que hicieron un esfuerzo increíble para dar la vuelta por encima de estas críticas, mucho se ha alcanzado en la divulgación de la Tecnología EM™ en Corea.

En el 2001, el profesor Kim vino repentinamente a visitarme por petición del presidente de la Universidad de Jeonju, en la ciudad de Jeonju, en Corea del Sur. El me dijo que ellos querían implementar en larga escala la Tecnología EM™ en su universidad para solucionar los problemas agrícolas, problemas ambientales de las industrias en áreas rurales y en toda Corea. Ellos también expresaron que en el futuro tendrían el interés en trabajar con la Tecnología EM™ en los campos de la medicina y salud.

Acepté la propuesta inmediatamente porque yo había dicho que la Universidad de Jeonju deseaba trabajar conmigo a través del departamento de ciencias



*Encuentro con Dr. Kim, quien desarrolló la vacuna contra la encefalitis japonesa.*



*La Universidad de Jeonju es cristiana y privada, cuenta con un campus de 245 acres, localizada en la ciudad de Jeonju en la parte centro oeste de Corea del Sur. La Universidad tiene 6 escuelas de graduación y 13 facultades, la cual incluye la Escuela de Lenguas y Cultura, la Escuela de Información Tecnológica y Ingeniería, el Departamento de Ingeniería de Manufactura y Diseño, entre otras. Cerca de 12000 estudiantes están estudiando aquí.*

*Esta página es cortesía de*

**Web EcoPure**

principalmente, ya que ellos no tienen departamento de agricultura. Como habíamos visto claramente en Japón, que los departamentos de agricultura siempre se opusieron a los proyectos con EM™. En 2002, el Proyecto de Investigación de EM comenzó y la fábrica de EM•1® fue terminada en el 2003.

Al mismo tiempo, el Proyecto de Investigación de EM fue seleccionado como uno de los proyectos universitarios más importantes por el gobierno coreano y, en el 2006, la Universidad de Jeonju inauguró un departamento para enseñar y entrenar expertos sobre EM™. Al leer esto usted puede pensar que todo sucedió sin problemas, pero todavía la mayoría de los profesores de ciencias de la universidad eran escépticos con relación al EM™ y se opusieron a la implementación de la Tecnología EM™.

El avance vino por las actividades del EM Corea, un negocio relacionado con el EM™ establecido por la universidad. El EM Corea trabajó en colaboración con el Sr. Chang de la sucursal Pusan de la Asociación Cruz Roja y tuvo sorprendente suceso en un número de áreas, incluyendo agricultura, industria ganadera, la cual lucha contra el control de olores, y en la limpieza de canales y en el reciclaje de desechos de comida.

Debido a estos logros y, por las muchas verificaciones de los efectos de la Tecnología EM™ hechos en la Universidad y en cualquier lugar, se fundó el Departamento de EM, para crear una estrategia, como universidad local, para lidiar con la disminución en la tasa de natalidad y una población más envejecida, y activamente comenzaron las actividades de investigación con EM™.

Una de las cosas más sorprendentes que EM Corea hizo fue promover el EM a través de conexiones con otras empresas y organizaciones. Alrededor de 4000 personas trabajan promoviendo la Tecnología EM™ en el "Living Club", el cual es similar a la Corporación Duskin, un negocio de limpieza puerta a puerta. Adicionalmente, cerca de 500.000 YMCA voluntarios están participando activamente de las actividades del EM™.

La Tecnología EM™ también se ha difundido constantemente en los campos de la medicina y de la construcción, y la Asociación Coreana de Construcción y los miembros principales de la comunidad financiera han comenzando grupos de estudio sobre la Tecnología EM™. En Tailandia, Colombia y en otros países, hay proyectos de EM™ hechos a la medida de cada nación que están trabajando bien y sin parar, y creo que la llave de Corea es como el EM™ se ha convertido en parte de los proyectos a nivel nacional. Creo que dentro de poco Corea se convertirá en un modelo mundial.