

El tercer capítulo de mi vida

Pienso que hay 3 etapas en nuestras vidas. La primera etapa es cuando somos estudiantes y tenemos nobles ambiciones, el segundo capítulo es cuando trabajamos duro para participar en el soporte de la economía y de la sociedad con todo nuestro ser. Después que nos retiramos, ahí llega la tercera etapa para terminar el capítulo final de nuestras vidas.

Me di cuenta que esta tercera etapa en mi vida había comenzado, algo que había deseado por muchos años, al mismo tiempo que la EcoPure, Revista informativa de EM™, cambiaba al formato digital en línea.

Cuando estaba en quinto grado pensé que no había nada más valioso en el mundo que convertirse en un agricultor y pensé en mi mente, si sería un agricultor o un líder agrícola en el futuro. Desde ese momento, he dedicado totalmente mi vida al campo agrícola.

Y, como resultado, he descubierto y desarrollado EM™, Effective Microorganisms™. Cuando era profesor en la Universidad de Ryukyus acepté todos los estudiantes que podía y a todos les di seguimiento hasta después que conseguían sus trabajos. Cien por ciento de mis estudiantes consiguieron trabajo después de graduarse. Algunos de ellos están enseñando agricultura en colegios y, aquí hay un graduado mío que se convirtió en jefe del Departamento de Agricultura, Agroforestería y Pesca de la Municipalidad de Okinawa. No puede haber una alegría tan grande para un profesor como tener estudiantes como ese.

A pesar de que pasé por un periodo muy duro cuando el EM™ fue criticado por otros, ahora la Tecnología EM™ es altamente valorizada, y como había prometido públicamente en el comienzo, se ha convertido indispensable no solamente en Japón como en todo el mundo para ayudar a resolver



El Dr. Higa tomó un área de aproximadamente 0,15 has y él mismo ha cultivado bananos y vegetales en el terreno. El usó EM™ para todo, sin arar la tierra o dependiendo en métodos convencionales de agricultura. El ha tomado un pedazo abandonado de tierra y lo ha hecho productivo y verde.



Visitantes en el jardín del Dr. Higa.

problemas crónicos de la humanidad. Por lo tanto, el segundo capítulo de mi vida ha sido muy exitoso y debería estar feliz por eso, pero siento que está lejos de mi visión original que tuve para el futuro de la agricultura en Okinawa. Por esta razón, necesito llevar conmigo esta visión original para el tercer capítulo de mi vida.

La agricultura es nuevamente “El cimiento de nuestra Nación”

Mi gran oportunidad vino después de que me pensioné de la Universidad de Ryukyus, el 31 de Marzo del 2007 y ya, el 1 de Abril era profesor de la Universidad de Meio en la ciudad de Nago y Director del “International EM Research Center”. La universidad fue fundada para desenvolver la región norte de Okinawa donde pasé gran parte de mi vida. Por encima de mis actividades de EMTM me involucré en el desarrollo de la industria y en el Wellness Center, cuyas iniciativas estaban comenzando en la región norte de Okinawa.

Cuando era profesor en la Universidad de Ryukyus, tenía que concentrarme en mi habilidad académica y dudé en promover la Tecnología EMTM tanto cuanto me hubiera gustado. Pero ahora puedo sumergirme de forma concreta y práctica en muchos proyectos con la Tecnología EMTM.

Lo primero que hice cuando estaba comenzando mi granja modelo con EMTM, un año y medio atrás, fue abrirla al público. Ahora tengo bananos saludables y cargados con 70 a 80 cachos, y los vegetales y las flores también son saludables y vibrantes.

El resultado de este cultivo es de US\$20.000 – US\$30.000 por 0,1 ha. Si la Tecnología EMTM es utilizada al máximo se convertirá en el mejor modelo de granja. El fertilizante de mi granja son restos de comida, papel reciclado, varios tipos de desechos



Universidad Meio fundada en 1994.



Dr. Higa plantó 180 árboles de cereza (de las variedades Kawatsu y Himalayan) en el campus de la Universidad de Meio, ya que el nombre de la universidad contiene caracteres chinos referentes a la floración de las cerezas.

orgánicos, y es un buen ejemplo de una granja orgánica, segura y de bajo costo.

Mi segundo objetivo es entrenar granjas piloto en toda Okinawa. Ya hay alrededor de más de 30 personas que aplicaron para el programa, y espero que este número alcance más de los 100 en este año. Desde que me convertí profesor en la Universidad de Ryukyus, he expresado repetitivamente mi idea de que deberíamos cambiar la tecnología de la agricultura intensiva para alcanzar el objetivo de 5 billones de dólares de producción agrícola en Okinawa. Actualmente, está estancada en alrededor de 1 billón de dólares. Me gustaría hacer este incremento en la producción una realidad.

Mi tercer objetivo es establecer, en 3 años, el Departamento Internacional de la Tecnología EM en la Universidad de Meio y entrenar expertos que puedan promover la Tecnología EMTM. En el presente, la Universidad tiene 3 cursos relacionados con el EMTM y los estudiantes pueden obtener 6 créditos aunque ellos pertenezcan a otros departamentos. También hay un club de EMTM, y los estudiantes que participan van a tener definitivamente la oportunidad de convertirse en expertos en EMTM.

Algunos dicen que es muy difícil para que Okinawa sea económicamente independiente, sin embargo si nosotros podemos intensificar el uso de la Tecnología EMTM esto no sería difícil de probar. Si nosotros podemos incrementar la producción agrícola por el factor 5, para 5 billones de dólares, Okinawa se convertiría en la Municipalidad más saludable y deseada para vivir en Japón. El punto de vista del sentido común es que es casi imposible de alcanzar producciones agrícolas a más de 1,5 veces, pero me gustaría incrementar en 5 veces el objetivo en esta tercera etapa de mi vida.

Esta página es cortesía de  Web Ecopure