

13era Conferencia de Agricultura Natural / Conferencia de Intercambio sobre la Tecnología EM™ en Kioto (Continuación)

Sesión de Medio Ambiente/ Horticultura

El desafío que la “EM™ Outreach Association” ha establecido es “hacer que el EM™ sea parte integral de la sociedad”. Este año en la sesiones de Medio Ambiente/Horticultura de la conferencia, un número sorprendente de informes fueron presentados sobre los últimos esfuerzos en esta área. Los informes científicos completos pueden ser encontrados en “EM™ Application Technology Case Studies 2008”, el cual presenta los antecedentes y las metas de cada área cubierta por las sesiones de Medio Ambiente/ Horticultura hasta el momento, así como los detalles del rumbo que esas actividades tendrán en el futuro.

1. ¡Las almejas han regresado a nuestro mar!

Este es un informe de cómo las almejas japonesas “littleneck” han vuelto a la Isla Yuge en Kamijima-cho en la municipalidad de Ehime, y cómo esto ha revigorizado la región. El Dr. Murase, jefe de la ONG relacionada, después de pensionarse de su trabajo en Osaka decidió volver a su ciudad natal en la isla y ver como él podría gastar el tiempo restante de su vida en servicio a su ciudad. Justo cuando estaba siendo juramentado para ser nombrado alcalde, decidió hacer algo para limpiar la contaminación de mar, él había escuchado sobre EM™ y visitó la escuela primaria Kamiura en Omishima-cho donde el EM™ estaba siendo usado. El Sr. Murase escuchó lo siguiente: “Casualmente pregunté a los niños, ¿qué había sucedido en hacer EM™ Bokashi, será que el EM™ funciona realmente? ¿Usted lo ha probado, señor? Ellos me preguntaron. No nos pregunte eso hasta que usted lo pruebe, dijeron, claramente desafiándome. Que niños atrevidos, pensé, estaba curioso para saber de dónde venía esa confianza, por



El Sr. Shinobu Murase, jefe de la ONG “Grupo Yuge/Yumerando” [Yuge/Dreamland]



Un informe del EM™ en el “Shiroi Vegetable Group” fue incluido en la colección de estudios de caso.



El Sr. Kazuhito Unseki, instructor líder del “Himawari”



Presentando las actividades de “Himawari”

lo que decidí ir a ver el estuario que ellos estaban limpiando usando EM™.”

Después de ver lo que ellos habían logrado, en Febrero del 2005, el Dr. Murase y otros que lo acompañaban en su visita a la escuela formaron una ONG, llamada de Yuge/Yumerando [Yuge/Mundo de ensueño] un grupo que ayuda con la limpieza del mar en la región, y que ahora tiene 250 miembros. El grupo tiene escuelas primarias y secundarias alrededor de la isla envueltas en las actividades y en Julio de ese mismo año un gran número de cangrejos “Killifish” retornaron a la playa de Hikino, y un año después, en agosto del 2007, ellos reportaron que las almejas japonesas habían retornado al mar. En tan solo un año y medio ellos revivieron el mar.

Sus actividades fueron reportadas en el canal de televisión NHK y en los medios de comunicación, y esto llevó inevitablemente a una revigorización de la isla entera. En una competición de discursos en inglés llamada de “Prince Takamado Cup Japan Middle School”, un niño que se llama Tanizaki de la escuela Yuge Junior High quedó en segundo lugar con el discurso titulado “El poder del EM™ dentro de las bolas de Bokashi”. Este discurso relata poderosamente la esperanza para el futuro de las personas de la isla que han fortalecido los vínculos con su comunidad y han comenzado a disfrutar sus vidas mucho más porque el trabajo hecho con EM™ los ha envuelto en el movimiento.

Sé que hay bastantes casos sobre el regreso de las almejas japonesas al mar sea donde sea en Japón, esto porque el movimiento del EM™ se ha difundido en toda la isla de Yuge y los residentes han renovado el orgullo en su isla llamada como “La isla que el EM™ revivió”, la isla de Yuge puede ser vista como un ejemplo representativo en Japón de la manera como el EM™ se ha convertido en parte integral de la vida diaria y de la sociedad.



El Sr. Masahiro Ota, vicepresidente del consejo de educación de la ciudad de Kawanishi.



En la ciudad de Kawanishi, esos días lo niños estaban disfrutando más de ir a la escuela (Usando el EM™ para limpiar la piscina de la escuela).



Los participantes entusiasmados seguían atentamente las presentaciones en el “Kyoto International Conference Center”

2. Actividades del EMTM en la ciudad de Shiroy, municipalidad de Chiba.

En la conferencia de Tokio del último año, el Sr. Wakakura también reportó que fue esencial la expresión del movimiento para hacer que el EMTM fuera parte de la sociedad. El Sr. Wakakura informó como las escuelas primarias, centros de asistencia social, el departamento de Medio Ambiente de la ciudad, así como voluntarios de EMTM todos trabajaron juntos para “Transformar ríos llenos de lodo en lugares donde el cangrejo “Killifish” [medaka] pueda prosperar!” Ellos lograron esto llevando a cabo entusiastamente el movimiento EMTM, teniendo personas bien versadas en EMTM comenzando a involucrarse con el Consejo Ambiental de la ciudad y participando de lleno en actividades ambientales de la ciudad, así continuaron los esfuerzos para tener autoridades locales entendiendo sobre el EMTM. Basados en estos resultados, el consejo de subvenciones, en reconocimiento al gran suceso del EMTM, dio una donación para el “EMTM Shiroy Vegetable Group”.

Como el Sr. Wakakura lo expuso, las metas eran “Recolectar información y crear un modelo público... para consolidar una variedad de información pública referente al EMTM... nosotros también hacemos uso activo del boletín oficial de la ciudad, y con todo el apoyo y cooperación de los voluntarios, no podemos fallar... vamos continuar con nuestros esfuerzos para que todos disfruten de usar este producto que es seguro, agradable, de bajo costo, y de alta calidad para crear una comunidad más sostenible.” A través del liderazgo del Sr. Wakakura este movimiento de EMTM se ha convertido en parte vital de la sociedad local, y su presentación nos dio un vistazo por el extremadamente, avanzado e innovador estudio de caso.

3. Centros de asistencia social haciendo el EMTM parte integral de una sociedad.

La última etapa del EMTM para convertirse en parte integral de la sociedad es encontrada cuando personas físicamente deficientes, que encuentran dificultad para ser independientes, saben usar el EMTM para ayudarse a lograr su independencia. Esto comienza con personas en los centros de asistencia social, haciendo Bokashi, EMTM Activado, y Jabón con EMTM y luego, vendiendo estos productos. En la próxima etapa con la ayuda de los voluntarios, ellos tomaron parte en la ayuda a limpiar al ambiente local, tratando los desechos producidos tanto dentro como fuera del centro, produciendo vegetales orgánicos, criando animales con EMTM y, produciendo productos alimenticios con EMTM. En este proceso los centros de asistencia social juegan el rol de diseminación de EMTM en este tipo de centros y se convierte en partes indispensables para su comunidad

local, y la diseminación de ese tipo de instalaciones por todo el país es algo de lo cual estoy contento.

En la conferencia esta vez el “Himawari [Sunflower] Ambulatory Vocational Training Center” para deficientes intelectuales en la ciudad de Ota, municipalidad de Shimane, es un excelente ejemplo. Para que un centro alcance el nivel que este tiene, el elemento indispensable es tener un líder como el Sr. Unseki, quien es entendido sobre el EMTM y tiene un fuerte sentido de la misión, y de la ayuda de los voluntarios y es preocupado con la administración local.

Creo que la única manera en que las actividades de los voluntarios pueden continuar por un extenso periodo es si la base de las operaciones está en centros de asistencia social. Una vez que los centros alcanzan el nivel que Himawari tiene, pueden recibir ayuda de los voluntarios en distintas áreas, y esto hace más fácil el trabajo de los gobiernos locales para promover activamente esas actividades y convertirse en parte integral de la sociedad. Los esfuerzos fervientes de aquellos deficientes mentales o físicos se convierten en gran ánimo para aquellos que son saludables, ayudándonos a cultivar la amabilidad y la consideración. La manera de desarrollar completamente este tipo de fuerzas para toda la sociedad es vital para estos centros aumentar el contacto que ellos tienen con los ciudadanos comunes. Deseo en lo máximo posible que existan muchos centros como Himawari.

4. La influencia de la Remediación Ambiental con EMTM en la vida de las personas.

Cuando la diseminación del EMTM comenzó su camino, yo había dicho, “Dr. Higa, usted había prometido revelar al público todo sobre el EMTM, pero hay una cosa que usted ha mantenido escondida” “¿Porque no nos ha dicho cómo el EMTM puede cambiar la mente y los corazones de las personas?” Yo pensaba que siempre había tocado en esto indirectamente, y había hablado de cómo las personas aprovechaban el EMTM para descubrir en cambio en sus personalidades.

El Sr. Ota miembro del consejo de educación en la ciudad de Kawanishi, municipalidad de Hyogo, quien hizo una presentación en la conferencia de este año, entendía este punto muy bien y debido a esto él podía establecer un cambio en los niños de las escuelas después de la introducción del EMTM por un periodo de 4-5 años. El demostró, en efecto, que la remediación ambiental con EMTM puede tener un impacto profundo en las mentes y corazones de las personas. Un mal ambiente y una mente poco estable son causadas por el mismo factor: una creciente entropía debido a los radicales libres, una situación que en el presente no es completamente comprendida por las personas.

Mientras que, cuando los efectos de la revitalización con EM™ son sentidos, será posible tener personas más saludables tanto mental como emocionalmente, y todos esos que disfrutaron de usar EM™ serán mejores personas. La presentación del Sr. Ota fue bastante conmovedora, y es una prueba convincente de lo que pasa cuando el EM™ se convierte en parte integral de la sociedad. No tengo espacio para seguir con todos los detalles aquí, pero los lectores pueden encontrar este reporte en “EM™ Application Technology Case Studies” y los reportes están enlazados con la página web de Ecopure, recomiendo que los lean.

(Continúa en el próximo mes)

Esta página es cortesía de

