

PROGRAMA: Sábado, 31 / 5

UNO & DOS

- Diseñando los proyectos de seguimiento

Quitar la coraza técnica y hacer los sueños realidad

Para enfrentar los desafíos profesionales, comúnmente creemos que las emociones no son necesarias. "Tenemos la tendencia natural a pensar en forma técnica, pero tenemos que ser más humanos", aseguró el Coordinador de Sanidad Animal de Cargill Brasil, Paulo Pelissaro.

El *facilitador* del Taller sobre Comunidades Preparadas, Richard Bawden, opina que "muy rara vez en las universidades hablamos de las emociones". Y hablar sobre esas emociones, constituye uno de los retos para mirar, pensar, planear y

Continúa en pagina 2



Magalí Costa
Encargada de
Comercialización
Red Nacional de Mujeres
Rurales (RENAMUR)

Nuevas fuentes de alimento, enfermedades del espacio y armonía social: El planeta Tierra en el 2038

¿Estará nuestro mundo en armonía o en caos en el año 2038?

Es difícil de predecir, claro. Pero esto no impidió que los participantes del Taller Acción Local Salud Global, realizado del 26 al 30 de mayo, dieran rienda suelta a su imaginación.

"Si no pensamos sobre el futuro hoy, uno de estos escenarios ocurrirá", afirmó Richard Bawden, facilitador del taller.

El primero de los seis grupos predijo crisis del agua y aumento en las temperaturas, alimentos alternativos y plantas resistentes a las altas temperaturas. Los cambios ambientales y sociales reñirán con la políticas agrícolas y el cambio climático sobre la luna también será un factor importante a tomar en cuenta.

El grupo dos vio una interesante mezcla entre los humanos y la tecnología.



Jorge Nuñez de Ecuador y Raúl Roccatagliata de Argentina.

Bandas de identificación tendrán nuestros datos personales y financieros. La tecnología permitirá la expansión del comercio global con menos barreras comerciales.

Disminución de las fuentes de agua, lluvia ácida, alimentos modificados, altas temperaturas y adicción a la

tecnología es lo que predice el grupo tres. Las familias vivirán en edificios de 150 pisos que funcionarán con energía solar. Después del huracán del 2013 que destruyó la mayor parte de América Latina, esta práctica sostenible de ahorro de energía resultó fundamental para la supervivencia. Las

Por una vida justa y digna en el medio rural

Con trozos de hilo se tejó la Red Nacional de Mujeres Rurales (RENAMUR) que hoy agrupa a más de 70 mil mujeres de varios países latinoamericanos.

Mediante el fortalecimiento de la organización local, nacional y regional de las mujeres rurales, la Red busca desarrollar y fortalecer una estrategia de desarrollo rural integral con perspectiva de género

"El desarrollo económico pasa necesariamente por el desarrollo de las mujeres", afirma la presidenta de esta organización, Nuria Costa.

Cientos, miles y cientos de

mujeres están sacando adelante a México y por eso se han unido para luchar por su revalorización, visibilidad y dignificación.

Esta lucha se materializa en tres líneas estratégicas de acción: los servicios financieros para las mujeres rurales; el fortalecimiento institucional y el fortalecimiento productivo y comercial.

NÁ, yo manos de mujer
Bajo el lema "Sueños Hechos a Mano", se ha impulsado la marca NÁ que comercializa productos alimenticios, de salud y de belleza y artículos para la decoración y el hogar.

En alianza con organizaci-

ones de Italia, Brasil y Colombia, la Red pretende crear una especie de franquicia que operaría en estos países con productos 100 por ciento autóctonos de estas naciones.

Magalí Costa, Encargada de Comercialización de la Red, opina que la calidad de vida de las familias rurales ha mejorado. Ya son varias las historias que se cuentan de mujeres que con honestidad, solidaridad y respeto soñaron con lo que hoy es una realidad.

RENAMUR es una prueba de aquel dicho que reza: ¡sí se puede!

Web: www.renamur.org.mx



Esperanza de cosechar cultivos más saludables

Marília Regina Nutti
Investigadora en Nutrición Humana
Agroindustria de Alimentos de la
Empresa Brasileña de Investigación
Agrícola (EMBRAPA)

Ceguera, raquitismo, anemia, diarrea y problemas inmunológicos, son enfermedades que forman parte de lo que se conoce como el *hambre oculta*. Millones de personas que viven en condiciones de pobreza no consumen las cantidades mínimas diarias de vitamina A, hierro y zinc.

Para enfrentar esta carencia de micronutrientes, en el año 2003, nace la iniciativa Harvest Plus, que en alianza con el consorcio AgroSalud y la Empresa Brasileña de Investigación Agrícola trabajan para fortificar y enriquecer alimentos para el consumo de poblaciones seleccionadas.

Marília Regina Nutti forma parte de este trabajo conjunto y desde EMBRAPA se preocupa por que lo que entra a la boca de los desnutridos, contribuya a una vida más sana para las familias.

Su equipo se dedica a la biofortificación de cultivos. Esto hace que los alimentos conserven los nutrientes a pesar del procesamiento y cocción. Además, contribuyen a desarrollar nuevos mercados para agricultores. Esto podría aumentar la demanda de cultivos biofortificados.

Aumentar los niveles de micronutrientes en los cultivos es una inversión de diez años. Es así como una yuca amarilla enriquecida con zinc, o una yuca roja a la que se ha añadido vitamina A, contribuirá a que millones de personas de escasos recursos alrededor del mundo cuenten con alimentos más saludables.

Harvest Plus es el Programa de Desafío Global del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CGIAR). Es coordinado por el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI).

AgroSalud es un consorcio de instituciones que trabajan en el desarrollo, la evaluación y la diseminación de cultivos biofortificados en América Latina y el Caribe.

Web: www.harvestplus.org / www.agrosalud.org
www.ctaa.embrapa.br

Alianzas entre lo público y lo privado (cont...)

tierras de uso agrícola en recuperación ahora sirven para alimentar a las familias.

Costa Rica y Panamá son los únicos países sobrevivientes en Centroamérica para el 2038, previó el cuarto grupo. El aumento en los niveles de las aguas y en las temperaturas amenazan la salud pública. Las ballenas se han convertido en una importante fuente de alimento y los alimentos genéticamente modificados han provocado cosechas estériles. Una visión positiva es que Latinoamérica está ahora comprometida con el bienestar social y económico de las poblaciones y con el reconocimiento de los valores familiares.

La tecnología y la ciencia juegan un papel fundamental en la realidad de 2038. Los científicos descubrieron cómo aumentar la producción de leche: las vacas duermen en camas de agua y escuchan música clásica. La empresa Kentucky Fried Chicken detendrá la venta de pollo y se dedi-

cará al negocio de las algas marinas. Para el 2038, el Centro de Investigación Submarino de la Universidad EARTH habrá descubierto las maravillas de la leche de delfín. La luna será visitada con mayor frecuencia dentro de 30 años.

La vida será saludable y digna en el 2038, y debido a la firma del Protocolo de Kyoto por parte de los Estados Unidos de América en el 2010, el ambiente ahora vive con mayor armonía. Poco a poco los humanos entendieron que una sola persona no podía enfrentar los desafíos. Acabar con el hambre, proteger las fuentes de agua y hacerla más accesible a las poblaciones, así como luchar contra el calentamiento global es una misión de grupo.

Ciertamente, al actuar como líderes innovadores podremos entender mejor los cambios que actualmente están enfrentando nuestras sociedades y lograr una justa y equitativa relación entre humanos, animales y ambiente.

Quitar la coraza técnica y hacer los sueños realidad (cont...)

actuar respecto de la salud animal, humana y ambiental.

En ese sentido, "debemos promover la convergencia", dijo la Especialista hondureña de Agrobiotek Internacional, Jeannette Ayestas.

Para Juan Garza, Profesor de la UNAM en México, uno de los elementos indispensables para esto y que ha concluido de la semana, es "tratar de imaginar el mundo que deseamos".

Combinar escenarios, cambiar el paradigma, comenzar de cero, quizás, borrar el disco duro y aprender como niño, son algunas de los aspectos mencionados por los participantes al Taller, que permitirán reformular propuestas.

El Profesor de la Universidad de Chile, Santiago Urcelay, dice que "tengo que volver a ser un poco niño, ser más simple y poder soñar un mundo mejor. Me llevo ya, en este momento, un apoyo, por lo menos de lo que pienso y pensaré a futuro en mi trabajo", sostuvo.

"Qué difícil es reconocer los paradigmas que tenemos como propios, qué difícil romperlos. Qué difícil es saber que no queremos que nos muevan el queso. Es gratificante de igual manera, aprender a movilizarnos y encontrar respuestas", comentó la Especialista colombiana en Sanidad e Inocuidad, Pilar Agudelo.

"Cambiando tu comunidad, cambias tu país, y cambiando tu país, cambias al mundo", aseguró el Administrador Agrícola de Cargill en Guatemala, Freddy Madrigal.

"Yo siempre me pregunto, qué dejé de hacer, qué se pudo hacer. Yo creo que algo de lo que pasa es que no nos comprometemos", afirmó el Miembro de la Asociación Rural del Paraguay, Arsenio Vasconcellos.

Badwen, hizo un llamado a pensar en el proceso subyacente del taller, algunas de las dinámicas son como juegos, pero esos nos ayudan a pensar y crecer, por eso es que los niños juegan, comentó.