

# ACTUALIDAD FITOSANITARIA

Boletín N° 7

Setiembre-Octubre 2002



## INDICE

Premian página web  
del Servicio Fitosanitario  
del Estado y de  
Salud Animal



Pág. 3

Conceptualización  
de sostenibilidad



Pág. 4

## CONSEJO EDITOR

Ing. Roberto Aguilar V.  
Ing. Nury Bonilla S.  
Ing. Luis Echeverría C.  
Ing. Floribeth Mora U.  
Ing. María Mayela Padilla M.

## 29 DE OCTUBRE DIA DE LA SANIDAD AGROPECUARIA



Cada 29 de octubre se celebra el DIA REGIONAL DE LA SANIDAD AGROPECUARIA.

Esta conmemoración tiene su origen en el año 1953, en el cual fue suscrito el Segundo Convenio de San Salvador, que dio paso a la creación del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

Dentro de los objetivos de este Organismo están: concertar acciones para la prevención, control y erradicación de plagas y enfermedades de impacto socioeconómico, así como promover la modernización y el fortalecimiento de las estructuras en protección y sanidad agropecuaria de los países miembros: México, Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

Información en página 2.

## ACTUALIDAD FITOSANITARIA

Centro de Información y Notificaciones. Servicio Fitosanitario del Estado. M.A.G.  
Barreal de Heredia, 2 km. oeste Jardines del Recuerdo. Tel. 260-83-00.  
centroinfo@proteconet.go.cr

# DIA REGIONAL DE LA SANIDAD AGROPECUARIA



*Ing. Fernando Ocampo Aguilar<sup>1</sup>*

Cada 29 de octubre simboliza una fecha especial para el OIRSA al celebrarse el DIA DE LA SANIDAD AGROPECUARIA.

Desde hace casi 50 años, el mes de octubre resulta satisfactorio por recibir una vez más el momento en el que conmemoramos la noble labor por la que trabajamos: LA SANIDAD AGROPECUARIA.

Inmersos en un nuevo siglo y con altos avances tecnológicos, resulta imposible negar que detrás de éstos, aparece como factor común la más generosa actividad que el ser humano desempeña: la Agricultura. En todo el mundo un gran número de hombres y mujeres viven día a día dedicados al trabajo agrícola, generando así la multiplicación de cosechas para sustento de la humanidad.

Desde sus orígenes, el ser humano ha visto y sentido los efectos de plagas y enfermedades en los alimentos que consume. Conforme la vida ha transcurrido, el estudio, la investigación y la tecnología han permitido la disponibilidad de mejores instrumentos para evitar o disminuir esos efectos nocivos; a su vez, las plagas y patógenos han evolucionado afectando cada vez más los cultivos, productos y animales que la humanidad utiliza para el sustento.

Esta lucha, ser humano vs. plagas y enfermedades, se realizará con mejores esfuerzos en este milenio, en donde resulta prioritario impulsar la prevención de las mismas, mejorar y adecuar los métodos de control ya que es evidente que hoy día se deberá tener mayor observancia sobre las buenas prácticas agrícolas y de manufactura, pues además de buscar y tener suficientes alimentos para la población, se requiere que éstos sean inocuos o libres de residuos de

plaguicidas y patógenos que afecten la salud pública.

Impulsados por el OIRSA, con ayuda de las Instituciones de Sanidad Vegetal y Salud Animal de los países del área, profesionales conocedores de la materia, dedican sus esfuerzos al necesario mejoramiento de las cosechas, utilizando valiosas herramientas como la biotecnología, que favorecen la Inocuidad de Alimentos, como una de las áreas que mayor relevancia cobran en nuestro medio.

El OIRSA reconoce enormemente la oportuna intervención de expertos sanitaristas de los Gobiernos, la industria y la sociedad civil que de forma conjunta llevan a cabo acciones de prevención, control y/o erradicación de plagas y enfermedades, logrando disminuir sus daños tanto en la economía nacional como en la doméstica.

Al estar en un nuevo milenio, el OIRSA reitera el sincero compromiso de mantener óptimos modelos agrosanitarios, utilizando la diaria transformación como entidad moderna, oportuna y eficiente en el marco del nuevo orden internacional, con la certeza de que la Sanidad Agropecuaria es concebida como el fundamental elemento de seguridad alimentaria para el bienestar humano.



*Celebración del Día de la Sanidad Agropecuaria*

<sup>1</sup> Representante de OIRSA en Costa Rica

# PREMIAN PAGINA WEB DEL SERVICIO FITOSANITARIO DEL ESTADO Y DE SALUD ANIMAL



Certificado entregado a la Web seleccionada

en diciembre del año pasado la Editorial les comunicó que la página Web diseñada por ellos estaba dentro de las escogidas como merecedoras de dicho premio, el cual fue entregado el 13 de setiembre del presente año en el Hotel Balmoral.

La página Web del Servicio Fitosanitario del Estado y la Dirección de Salud Animal, del Ministerio de Agricultura y Ganadería, ([www.protecnet.go.cr](http://www.protecnet.go.cr)) recibió el premio Costa RicaMente, el cual consiste en un Certificado que entrega la Editorial OX, primer ente especializado en Internet en español, cuya misión es divulgar el trabajo de los que difunden nuestros países en ese idioma por medio de Internet.

La Lic. Xenia Guerrero, Jefe de la Unidad de Informática de ambas Entidades, comentó que



Entrega de certificados en el Hotel Balmoral

La página fue catalogada como ganadora en la categoría de Ciencia. Otras categorías de Webs premiadas son: Arte, Humanidades, Internet, Organismos y Gobierno, Noticias, Prensa, Enseñanza y Ocio.

El impulsor de los premios Costa RicaMente es el Lic. Vicente Ramón Ferrer, graduado en psicología en la Universidad Literaria de Valencia, España, quien desde hace un año reside en nuestro país. Dichos premios son acreditados a las Webs que difunden Costa Rica en Internet en español, lo que contribuye a promocionar nuestro país en el exterior al servir de punto de unión entre los que aman a Costa Rica dentro y fuera de la Nación, sean o no costarricenses.



Lic. Xenia Guerrero, Jefe de la Unidad de Informática muestra la página Web del Servicio Fitosanitario del Estado y la Dirección de Salud Animal del MAG.

# CONCEPTUALIZACION DE SOSTENIBILIDAD

*Ing. Floribeth Mora Umaña<sup>2</sup>*

La conservación del ambiente, un manejo integral de los recursos naturales y la sostenibilidad en la producción agrícola a largo plazo, constituyen los mayores desafíos en la agenda de los años venideros, en el plano nacional e internacional.

Estos temas han estado presentes como preocupación política de los Gobiernos desde la antigüedad, así lo indica el hecho de que ya en la antigua Atenas la erosión de los suelos fue planteada como una amenaza para la supervivencia. Las dimensiones adquiridas en el deterioro ambiental, le confieren al tema de la conservación de los recursos naturales una prioridad urgente.

El término sostenibilidad nació en el contexto de los recursos renovables y ha sido adoptado como lema por el movimiento ambientalista; involucra gran cantidad de factores y formas. Este concepto implica una perspectiva, un criterio general respecto a las relaciones básicas de la organización social, más que un conjunto concreto y específico de acciones a ser emprendidas por individuos u organizaciones públicas y privadas de una sociedad en particular.

La sostenibilidad involucra aspectos ecológicos y de conservación de recursos naturales, considera al hombre con toda su organización social, cultura, estructura e interacciones con otros grupos sociales y el entorno bajo el cual se desarrolla. Señalar cuáles son las condiciones esenciales que debe cumplir el sistema para alcanzar la sostenibilidad en vez de definirla, puede servir como plataforma sobre la cual construir el consenso entre las distintas partes interesadas en el concepto. Los esfuerzos para lograr definiciones de alcance operacional, son variados, pero todos apuntan a reflejar la creciente preocupación por la relación existente entre las reservas naturales y el aumento per cápita de consumo de éstas.

Existen algunas condiciones esenciales que el sistema debe satisfacer para alcanzar la sostenibilidad:

1. No debe significar daño alguno a los otros sistemas con que comparte espacio y tiempo.
2. Mantener estándares de vida a un nivel en que no cause inconformidad física o descontento social al componente humano.
3. Mantener los componentes ecológicos en los niveles actuales o mejores.

La primera condición presupone el principio de equidad y justicia generacional en tanto que el sistema existe en



el tiempo; esto es, lo malo o bueno que haga una generación, tendrá repercusiones buenas o malas en otra. Está estrechamente relacionada con el trasfondo educacional y de tradiciones en la sociedad, que definen un conjunto de valores los cuales se aplicarían a la percepción de daño. Por ejemplo: no sirve de mucho combatir una plaga en una finca si todos los vecinos mantienen hospederos, o que los agricultores utilicen racionalmente el riego, si están contaminando la cuenca que provee el agua y así sucesivamente hasta pensar en la relación que existe entre la contaminación del aire que producen los países del Hemisferio Norte y la eventual lluvia ácida que pueda enfrentar todo el planeta.

La segunda reconoce que si las condiciones de vida se tornan inadecuadas para la población, el sistema deja de ser sostenible e inevitablemente se presentarían las migraciones masivas o trastornos sociales.

La tercera es similar a la segunda, se refiere a los componentes ecológicos del sistema en lugar de humanos.

Decir cuáles son las condiciones esenciales para que se presente sostenibilidad en el sistema y formularlas en términos de percepción y no de enunciación, solventa el problema de no poseer una definición amplia y comprensiva al término.

En resumen, el desarrollo sostenible reunirá a todas las partes, desde el industrial con mentalidad lucrativa hasta el agricultor de subsistencia. Para que sea realmente "sostenible" como paradigma de desarrollo, deberán forjarse esfuerzos para hacerlo más preciso en conceptos y permitir mayor flexibilidad y diversidad de enfoques que pueden guiar hacia una sociedad en armonía con el ambiente y con ella misma.