



ObservatoriO

de nutrición y seguridad alimentaria
para el mundo en desarrollo

VNIVERSITAT [®] VALÈNCIA

Ficha de proyecto

Creación, organización y liderazgo de la Red Iberoamericana
para el Control Alimentario de Micotoxinas (REDICAMIX).

Food&HealthLab

Proyecto:	
Creación, organización y liderazgo de la Red Iberoamericana para el Control Alimentario de Micotoxinas (REDICAMIX)	
Responsable	Jose Miguel Soriano del Castillo
Inicio	2007
Fin	-
Estado	En vigor
Presupuesto	12.000€
Enlaces de interés	
Descripción	<p>La Red posee una estructura horizontal basada en la coparticipación y la corresponsabilidad, siendo el grupo coordinador de REDICAMIX, el que organizará los grupos coordinadores de las actividades. La Red cuenta con un Coordinador, con la función de dinamizar y coordinar el plan de acción de la Red, así como representar a la misma en las instancias que se requiera. El Coordinador será elegido por los participantes en la Red y refrendado anualmente. Para el año 2008 y 2009, se propuso que el Dr. José Miguel Soriano del Castillo mantuviera la coordinación, puesto que está previsto solicitar una nueva ayuda para el fortalecimiento de la Red. Además para cada una de las actividades de la Red se podrá proponer un Coordinador, responsable del desarrollo de las mismas. Por ello, y hasta una próxima reunión, el grupo coordinador estará formado por los investigadores responsables de los grupos que integran la Red, un total de más de 80 investigadores de cinco países (Argentina, España, México, Portugal y Uruguay).</p> <p>Este proyecto ha buscado un foro de encuentro como semilla para integrar a los grupos que de manera directa o indirecta están preocupados por reducir la presencia de los hongos micotoxigénicos y de las micotoxinas en alimentos.</p>

<p>Objetivos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Favorecer las interacciones, intercambios y transferencia entre los participantes. - Fomentar las colaboraciones y el desarrollo de actividades conjuntas, favoreciendo la multidisciplinariedad. - Apoyar a las Instituciones que lo requieran en la elaboración de criterios y estrategias en relación con el desarrollo científico, tecnológico y de innovación, tanto a nivel institucional como nacional e internacional. - Colaborar con la industria alimentaria y con los organismos públicos en beneficio de una mayor seguridad alimentaria y de la salud. - Favorecer la convergencia de líneas de investigación del conjunto de investigadores de la Red. - Favorecer la formación y especialización de investigadores y gestores en el ámbito temático de la Red. - Mejorar la proyección y visibilidad de la temática de la Red así como las investigaciones en torno al ámbito de las micotoxinas. - Facilitar la incorporación de la Red Iberoamericana en redes e iniciativas internacionales.
<p>Resultados</p>	<p>Hasta el momento, este proyecto ha servido para alcanzar dos puntos importantes en la elaboración de REDICAMIX, y que formaban parte de los objetivos que se plantearon inicialmente:</p> <p>1. Divulgación en congresos sobre esta Red de trabajo. Es importante un primer acercamiento a diversos grupos para integrarlos en la Red, para ello se resolvió la participación en Congresos Nacionales e Internacionales con temática directa o indirecta de los objetivos del proyecto. De los Congresos utilizados como vehículo para dar a conocer la Red, así como para invitar a grupos de trabajo, se llevó a cabo en los siguientes:</p>

a. IX Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos/IV Congreso Venezolano de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Celebrado en la Isla Margarita (Venezuela) del 16 al 18 de Mayo de 2007.

b. XXI Congreso Nacional de Microbiología. Celebrado en Sevilla (España) del 17 al 20 de Septiembre de 2007.

c. 1a Conferencia Internacional de la International Association for Cereal Science and Technology (ICC): "Cereales y Productos de Cereales: Calidad e Inocuidad-Nuevos Desafíos de la demanda mundial". Celebrado en Rosario (Argentina) del 23 al 26 Septiembre de 2007.

2. Divulgación de conocimientos actualizados en materia de micotoxinas y su control. De las reuniones previas a las primeras actuaciones, diversos grupos, que posteriormente se incorporarían a la Red, constataron el problema de que el tema de las micotoxinas y su control se encuentra en un punto emergente en los estudios científicos. Casualmente a nivel internacional existen diversos libros escritos sobre este tema. Por ejemplo, en inglés hasta la fecha se habían publicado alrededor de 20, así como en francés e italiano. Sin embargo, no existía ninguno en lengua castellana. Por todo ello, se resolvió realizar el primer libro de micotoxinas en alimentos en castellano, permitiendo agrupar a muchos de los investigadores que actualmente se encuentran integrados en la Red. Dicha publicación vio la luz a finales en 2007 en la Editorial Díaz de Santos.



ObservatoriO

de nutrición y seguridad alimentaria
para el mundo en desarrollo

UNIVERSITAT ID VALÈNCIA

**Food&
Health
Lab**

JOSÉ MIGUEL SORIANO DEL CASTILLO
(Director-Coordinador)

MICOTOXINAS EN ALIMENTOS

