

Grupo Laboratorios

Integrantes:

Binotti S. – Cicardo A. – Cifone N. – Gonzalez S.- Luizon C. – Marino G. –
Rodriguez A. – Torres V. – Villers V.

Conclusiones:

Los integrantes del grupo de laboratorio agradecen la oportunidad de haber participado en este taller accediendo a las experiencias nacionales e internacionales.

En la interacción se ha verificado un avance importante en la implementación por parte de los laboratorios de requisitos de acreditación. No obstante existen problemas logísticos para los cuales proponemos las siguientes acciones:

1. Coordinar la importación de patrones en forma conjunta para su distribución en los laboratorios de la red que trabajan en el control de toxinas en moluscos.
2. Solicitar se evalué la posibilidad de creación de un ámbito virtual para la interacción entre los laboratorios de control de biotoxinas con los de control de algas fitotóxicas a fin de intercambiar novedades producidas por floraciones algales.
3. Interlaboratorios: ver la posibilidad que SENASA gestione ante el OAA el reconocimiento de su interlaboratorio para TPM por bioensayo a fines de la acreditación de los laboratorios de la red nacional ante la falta de procesadores en la región.
4. Se evaluó que cuando este implementado el método de HPLC MS. MS. Para toxinas lipofílicas se puedan confirmar los resultados dudosos de bioensayo obtenidos en red.
5. Que el SENASA propicie un taller anual interno y bianual externo para actualización y discusión de experiencias y novedades en el tema y fortalecimiento de la comunicación ante los integrantes de la red.