



# ANMAT

Administración Nacional de Medicamentos,  
Alimentos y Tecnología Médica

## Curso Regional organizado por RENALOA

### Curso Intensivo Teórico Práctico de Microscopía

La Red Nacional de Laboratorios Oficiales de Análisis de Alimentos ha iniciado una nueva modalidad de cursos. Se trata de los cursos regionales presenciales.

En esta oportunidad se llevó a cabo el *Curso Intensivo Teórico Práctico de Microscopía*, en la ciudad de Cinco Saltos, Provincia de Río Negro.

Participaron del mismo representantes de los Laboratorios Bromatológicos de Trelew, Provincia de Chubut, de Neuquén, Provincia de Neuquén, de Cinco Saltos, Provincia de Río Negro, de Villa Regina, Provincia de Río Negro, de Viedma, Provincia de Río Negro, de Santa Rosa, Provincia de La Pampa, y de de la Municipalidad de General Pico, Provincia de La Pampa.

En opinión de los participantes el curso ha merecido la siguiente evaluación:

Preguntas	Respuestas	Porcentaje
1.- ¿Cómo califica Ud. el curso?	Excelente <b>I</b> Muy Bueno Bueno Regular Malo	62.5% 37.5% -- -- --
2.- ¿Cómo estima Ud. la duración del curso?	Excesivamente larga Larga Justo la necesaria Corta Excesivamente corta	-- -- 75% 25% --
3.- ¿Cómo considera Ud. que serán para su trabajo los conocimientos impartidos en este curso?	Muy útiles Útiles Poco útiles Nada útiles	87.5% 12.5% -- --

4.- Opiniones/Sugerencias/ Otros temas de su interés

- "Ampliar el uso de técnicas microscópicas en alimentos de origen animal".

- "Tener en el futuro un Atlas, libro o apuntes sobre técnicas y ejemplos de análisis de alimentos de origen vegetal, animal o mixto".

- "Debería hacerse un curso extensivo a personal de terreno respecto a: a) hongos, generalidades, b) todo lo correspondiente al día 2 del curso". [Día 2 – 21 de abril de 2010: Tejidos animales, descripción y observación: muscular y cartilaginoso – Insectos, descripción y observación: dípteros, hemípteros, lepidópteros y coleópteros – Ácaros – Pelos, plumas y excrementos. ]

- "Es necesario el dictado de un curso de microbiología orientado a personal de terreno (toma de muestras, identificación de flora micótica, entre otros)".

- "Dictado de curso teórico práctico de Microscopía II para los actuales participantes".

*.- "Determinaciones microscópicas en mieles, chacinados, conservas de origen animal y vegetal. En lo demás estoy muy contenta. Un curso muy interesante y agradable".*

*.- Sería importante completar la capacitación sobre microscopía luego de haber puesto en práctica en nuestro laboratorio todo lo aprendido en esta primera etapa, con un segundo curso".*

*.- "Tendríamos interés sobre otros temas como aditivos y conservantes".*

*.- "Continuar con estos cursos profundizando los conocimientos por tipo de producto".*

*.- "El curso ha sido muy fructífero, aún sin práctica previa en microscopía ha resultado muy comprensible y aplicable. Muy bueno que tenga práctico para fijar conocimientos".*

*.- Excelente l curso. Una sugerencia sería enviar material o sugerir leer material correspondiente al curso".*

*.- "Es comprensible que la duración del curso sea corta por ser un curso intensivo, pero al ser tan rico de contenido en mi opinión sería mejor verlo por secciones, los contenidos del 1er día, 2do día y 3er día verlos cada uno en 2 o 3 días para "sacarle más jugo" sobre todo por la excelencia de la docente y su gran experiencia de trabajo".*

*.- "Creo sería útil preparar y observar para identificar mayor cantidad de preparados de todo lo visto y de ser posible más cosas todavía. Entiendo que el tiempo ha sido un limitante y considero que este curso tan bueno debería repetirse y ampliarse para poder utilizar una herramienta tan económica y útil como el microscopio".*

La coordinación de la RENALOA y la docente del curso, Lic. Julia I. Portnoy, agradecen al Laboratorio Regional de Salud Ambiental de Cinco Saltos la colaboración brindada como laboratorio sede del curso, la cordialidad y la gentileza con la cual han sido recibidas.

Lic. Julia I. Portnoy  
INAL – ANMAT

Bioq. Ana María Sanz (Mcs)  
Coordinación RENALOA