

A
0
9

RILSA
RED INTERAMERICANA DE LABORATORIOS DE
SALUD ANIMAL

EVALUACION DE LOS
LABORATORIOS DE SALUD ANIMAL
ARGENTINA 1989

PROGRAMA V SALUD ANIMAL Y SAN. VEGETAL
INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION
PARA LA AGRICULTURA

11CA
L 70
19

00007189

Evaluación de Laboratorios RILSA - 1988

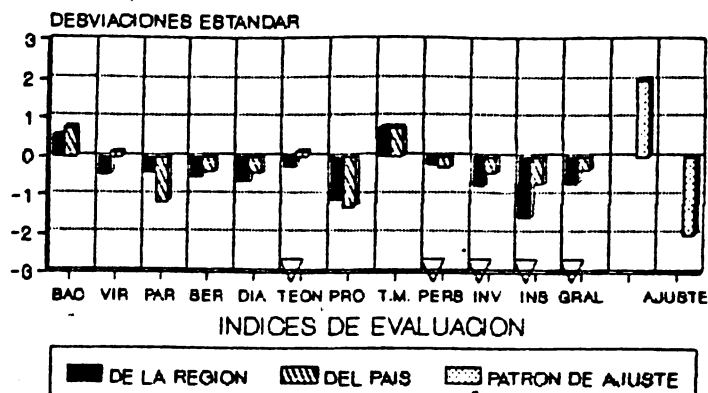
Antecedentes

En las gráficas se presenta la evaluación de los laboratorios de acuerdo a las respuestas recibidas en el cuestionario y publicadas en el Informe de Situación de los Laboratorios RILSA 1988. Los índices de evaluación seleccionados en el orden que aparecen fueron Bacteriología, Virología, Parasitología, Serología, Diagnósticos (serológicos y de ELISA-IF) y Técnicas que es una suma de los anteriores. El valor utilizado fué la suma de técnicas de cada disciplina menos la media de la Región o País y dividido entre la Desviación Estandar, transformándose en Desviaciones Estandar de la media. Los siguientes índices fueron Profesionales (nivel + experiencia/dedicación) y Técnicos Medios o paratécnicos (con el mismo sistema de profesionales pero valores diferentes), Personal que es la suma de los anteriores. Estos valores también son transformados substrayendo la media y dividiendo entre la Desviación Estandar. El siguiente índice fué el Inventario de equipo que es el total menos el no utilizado dividido por el total de variedad de equipos (56) y después transformarlo como los anteriores. El INS son las Instalaciones y Servicios del laboratorio que es la suma total informada y transformada como se explicó anteriormente. Finalmente el General es una suma de los índices señalados con flecha en la gráfica dividido entre cuatro. Este es un indicador de la situación del laboratorio como conjunto, o sea una evaluación global del mismo.

MICHAEL BEDOYA

Brasília, junio de 1989

**I.I.C.A. PROGRAMA V SALUD ANIMAL
EVALUACION DE LABORATORIOS RILSA 1988
REDSUR ARGENTINA LABORATORIO: SELJU**



GRAF. ARII SITUACION DEL LABORATORIO EN COMPARACION A LA MEDIA DE SU REGION O PAIS DISTANCIA EN DESVIACIONES ESTANDAR

Esta gráfica muestra la evaluación de su laboratorio en unidades de Desviaciones Estándar, comparado con la media de la Región o de su País.

En cada índice aparece dos barras con valores positivos o negativos. La línea central con cero indica la media de la Región o el País. Entre mayor es la distancia de las barras de la línea media más se desvía el índice de la media. Los valores positivos indican que el índice es superior a la media de la región y en los negativos el índice es inferior a la media. Si no aparece barra significa que se encuentra exactamenté en la media. Para saber los valores numéricos exactos se debe consultar la tabla de valores adjunta.

El criterio de evaluación que recomendamos se siga es el siguiente:

Los laboratorios con hasta una Desviación Estándar de la media (positiva o negativa) se encuentran en una situación aceptable considerándolos como laboratorios Tipo C con una o dos funciones declaradas. Aquellos Tipo B con tres a cuatro funciones, deben tener valores encima de una desviación estándar en algunos índices. Los laboratorios de referencia e investigación, etc.; con cinco a seis funciones declaradas (Tipo A) deben estar arriba de una desviación estándar en la mayoría de los índices. Los valores negativos indican deficiencias en estos índices, lo cual puede servir para su programación futura y como argumento para justificar nuevos o más recursos. En ocasiones estos valores negativos pueden reflejar servicios limitados que se tienen para atender solo necesidades del laboratorio, o una demanda baja de los mismos en la región, no existiendo la necesidad de mejorarlos.

Observaciones específicas:

- Requiere refuerzo en casi todas las áreas, especialmente en personal profesional e instalaciones.

- Sobresale en bacteriología.

La posición numérica de su laboratorio en relación a su Región fue 46º País 13º e Institución 8º (SELAB)

