

Presentación del libro

Dr Bernardo J. Carrillo y F. Javier Blanco Viera. 2011.

Manual de Neuropatía Animal

Apóstrofe ediciones, San Salvador de Jujuy, Argentina: 166 p

Presentación de los autores

Elías Álvarez

Buenos Aires, 14 de junio de 2012

Permítaseme, para presentar la obra literaria que nos convoca, evocar a los denominados "círculos virtuosos". Círculo virtuoso refiere a un fenómeno social en el que a partir de estímulos de excelencia, espontáneos o inducidos, se convoca a actores de trabajo social a estimularse y participar en un proceso complejo de ideas y acciones, estimulados por el proyecto inicial mismo y con el objetivo de mejorar la calidad social. La circunstancia de estímulo inicial favorable da lugar a nuevas circunstancias y logros compatibles con la inicial.

Los modelos de círculos virtuosos tienen entonces como objetivo conciliar aspectos teóricos y prácticos para la formación de operadores sociales de excelencia.

Una sociedad formada por muchos círculos virtuosos crea un amplio capital social. El capital social es crítico para lograr la prosperidad y la competitividad siendo sus consecuencias notables en

la vida social, política y económica.

Los círculos virtuosos se forman en todas las creencias, actitudes, tareas y resultados multiplicables. Veamos un ejemplo aplicado de la medicina veterinaria.

Bernardo Carrillo y Javier Blanco Viera son un claro ejemplo de formación y participación de un círculo virtuoso y su retroalimentación.

Cual ha sido la trayectoria:

- Raúl Prebisch plantea en el año 1956 el dilema del atraso tecnológico en el sector agropecuario Argentino.
- En diciembre del mismo año se crea el INTA para impulsar, vigorizar y coordinar el desarrollo de la investigación y extensión agropecuaria, presuponiendo con ello acelerar con sus beneficios la tecnificación y mejoramiento de la empresa agropecuaria y de su vida social. Una auténtica propuesta de motivación a un círculo virtuoso.
- De inmediato e impulsado por las primeras decisiones del Ingeniero Ubaldo García y el Dr. José María Quevedo hijo, Bernardo Carrillo y otros 10 colegas ingresan a INTA como becarios y con la definida misión de recorrer el país y mapear patologías preexistentes guiados y acompañados por el Dr. Avery Pratt de la Universidad de Cornell, Estados Unidos de América, contratado a ese fin por INTA.

- De resultados de su trabajo es seleccionado y becado por FAO a capacitarse en Cornell.
- Estando en Cornell vislumbra que será necesario involucrarse institucionalmente en la formación de postgrado y así lo informa a sus superiores. Son nuevamente Ubaldo García y Quevedo quienes le indican quedarse en Cornell, inscribirse y realizar el que será uno de los primeros postgrados de la ciencia veterinaria argentina.
- Se origina así la estrategia INTA de crear y recrear la formación de excelencia, formando su basamento intelectual, parte de su capital social.
- (1961) De regreso a la EERA Balcarce aplica su formación al proyecto FAO/INTA para el estudio de las enfermedades nutricionales, ocupando la codirección del proyecto. Con la colaboración de científicos Neozelandeses y Australianos promueve, con el apoyo del Director de la EERA Ingeniero Pascuale, la creación en el predio Balcarce de las llamadas "reservas", auténticos y originales trasplantes experimentales transfronterizos de diseño y adaptación a la región pampeana.
- Marcha luego a realizar su postgrado en Davis, California, donde entre otros completa su tesis sobre la calcinosis enzootica bovina.
- (1973) Nuevamente en Balcarce y con nuevos proyectos FAO extiende los conocimientos y metodologías del grupo a otras

regiones: ganadería de engorde en el Oeste pampeano, y al NOA en Cerrillos, Salta.

- Desórdenes nerviosos no atribuibles a trastornos metabólicos lo inquietan y conducen, junto a los Dres. Casaro y Villar a la descripción de poliencefalomalacias a Herpes virus.
- (1982) Estos nuevos hallazgos lo llevan, con 18 casos, al Instituto de Neuropatología de Munich, Alemania, donde confirma las encefalitis a Herpes.
- Este trabajo lo concluye, como profesor invitado, en el Instituto de Patología de Gainesville, Florida, EEUU. En esa época se graduaba y corría sus primeras experiencias en un regimiento de caballería en Esquel como veterinario general, el Dr. Blanco Viera. Sin saber y proponérselo se preparaba para ingresar al círculo virtuoso. Una necropsia de rutina le descubre su pasión por el diagnóstico de laboratorio.
- También en esos momentos ingresaba a esta ilustre Academia el Dr. José María Quevedo hijo, una pieza original del círculo.
- (1986) Estando ya Carrillo en Castelar como Jefe de Dpto. de Patología incorpora becarios, siendo allí el ingreso de Blanco Viera su introducción formal al círculo virtuoso.
- Ya creado y funcionando el círculo virtuoso de INTA, dentro del grupo de patólogos en Castelar, Blanco Viera acentúa las investigaciones en las patologías nerviosas, va a México y recibe su Master.

- Consolidados, maestro y discípulo dan forma en Castelar a una unidad de trabajo novedosa.
- Durante toda su permanencia en INTA, Blanco Viera publica los frutos de más de 170 investigaciones en el ámbito nacional e internacional. Trasciende su conocimiento a la docencia universitaria y a la Maestría en Salud Animal de la UBA.
- Cuando estalla en el mundo la nueva Encefalopatía espongiforme degenerativa y se confirma su transmisión al hombre, viaja el Dr. Carrillo a Inglaterra (U. Weybridge) y Escocia donde abreva y participa de los más refinados métodos de diagnóstico y reconocimiento de casos clínicos.
- De regreso a Castelar, Carrillo, casi al borde de su jubilación transmite sus conocimientos al grupo y a Javier dando forma a un área de diagnóstico.
- Merced a la experiencia y reconocimiento internacional de este grupo son designados por SENASA la OIE como Laboratorio Regional de referencia y responsables del programa de vigilancia para Argentina y región.
- Por otro lado y ya con actuales discípulos, ahora de Blanco Viera, se proponen los autores transferir sus conocimientos y metodologías de pesquisa al veterinario rural mediante el Manual de Neuropatología que hoy presentamos.

- Un círculo virtuoso de 56 años y con descendencia. Un pequeño gran ejemplo para una sociedad que debe imperiosamente crear círculos virtuosos. Valga este como ejemplo.

Gracias

