

# DEMETRIO BOLTOVSKOY

por Francisco Sylvester



La producción científica de Demetrio Boltovskoy está disponible de manera inmediata y gratuita en Internet, de modo que no tengo que explicarla, o al menos puedo excusarme de hacerlo, ya que sería una tarea tan grande como innecesaria. Y puesto que he contado con la suerte de un trato asiduo y de su amistad durante años, prefiero escribir una semblanza desde una perspectiva más personal que científica.

Conocer a Demetrio fue, sin dudas, la circunstancia que más me ayudó en mi carrera de investigador. Como todo hecho importante, tuvo su buena cuota de azar. Yo estaba recién recibido, y recién mudado a Buenos Aires desde Madrid –donde me crié y estudié biología– buscando trabajo y destino. El entendimiento con Demetrio fue inmediato y, me animo a decir, mutuo. Nuevamente el azar jugó a favor.

A los que nos formamos con él (más allá de cuánto hayamos sido capaces de aprender, lo que ya corre por cuenta de cada uno), nos enseñó rigor y generosidad. Nos enseñó muchas más cosas, pero destaco esas dos por su jerarquía. También destaco su capacidad intelectual. Ésta no es una expresión retórica, ni una forma rutinaria de hablar, sino que realmente conozco pocas personas con una inteligencia así. Recorro a

algunos de sus trabajos recientes, ya que los conozco de primera mano por haber sido invitado como coautor, para ilustrar esta afirmación<sup>1,2</sup>. Son trabajos de recopilación exhaustiva y de síntesis que, salvo por invitación como fue mi caso, están fuera del alcance de la mayoría de sus colegas, sin importar el campo. Requieren un conocimiento previo, un manejo de la bibliografía y una capacidad de coordinar esfuerzos e integrar información poco habituales. Precisamente por esto estamos hablando ahora de Demetrio.

Intuiciones y permanentes muestras de humor confirman lo que estoy diciendo. Las primeras tal vez sean a su pesar, ya que se trata de una persona extremadamente racional. Así, intuyó situaciones y puntos de vista antes de que fueran detectados de forma general: valga como ejemplo su escepticismo a la adhesión exagerada, y en ocasiones casi

dogmática, a los postulados de la ecología de invasiones, desconfianza que según mi registro se remonta a principios de los años 2000, en pleno auge y expansión de la disciplina. El escepticismo forma parte del oficio de investigador, que Demetrio indudablemente tiene.

No puedo nombrar, porque son demasiados, a los colegas que conocí en sus laboratorios de Foraminíferos, Planctología, e Hidrobiología (los nombres fueron mutando, igual que los temas) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires y el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Rescato que fuimos muchos, y que en mayor o menor medida nos mantenemos en contacto y seguimos en la ciencia; que nos insertó en una red de grupos y laboratorios afines amigos y que nos incitó a salir al extranjero a ver otras realidades y completar nuestra formación en países punteros en ciencia. Esto viene a decir que Demetrio, además de ser un científico y profesor universitario de excelencia, formó un grupo, fomentó el crecimiento de sus integrantes, su colaboración con otros grupos y dejó escuela, lo que son contribuciones tan grandes como las de sus investigaciones propias. Desde entonces, estuve en varios lugares (Canadá, el norte de Argen-

tina y ahora Alemania), y nunca he dejado de llamarlo cada tanto para pedirle un consejo, obtener orientación en algún problema, o simplemente conversar. Y nunca salgo defraudado.

Si el azar me hubiese llevado a otra puerta y a otro laboratorio, es probable que también habría terminado un doctorado. Incluso, poniéndome imaginativo, tal vez es-

taría ahora escribiendo algo similar sobre otra persona. Pero la pregunta imposible de contestar (y también innecesaria puesto que las cosas salieron bien) es si lo estaría haciendo con el mismo cariño y con la misma convicción.

*Frankfurt, noviembre de 2022*

1. Boltovskoy, D. (ed.). 2015. *Limnoperna fortunei*: The Ecology, Dis-

tribution and Control of a Swiftly Spreading Invasive Fouling Mussel. Springer, Cham: 476 pp.

2. Boltovskoy, D., Correa, N., Burlakova, L.E., Karatayev, A.Y., Thuesen, E.V., Sylvester, F. y Paolucci, E.M. 2021. Traits and impacts of introduced species: a quantitative review of meta-analyses. *Hydrobiologia*, 848: 2225–2258.