



Contribución N° 3 Lab. Ciclos Biogeoquímicos ILPLA

"CONSECUENCIAS DE LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA SOBRE LA FAUNA DE LOS ARROYOS PAMPEANOS."

Solis, M., Mugni H., Paracampo A., Arias M., Marrochi N., Scalise A., Fanelli S. y Bonetto C.

Si observamos las zonas adyacentes a los cursos de agua que atraviesan la llanura pampeana podemos apreciar distintos usos del suelo, entre ellos los más comunes son la ganadería y la agricultura. Esta última emplea diferentes productos para aumentar la producción, como plaguicidas y fertilizantes, que pueden producir un impacto negativo en la fauna que habita en estos arroyos.

Con el objetivo de estudiar dicho impacto sobre los organismos acuáticos, se extrajeron muestras de agua y sedimento de los arroyos Pescado, Arregui, Blanco y Destino, ubicados entre la ciudad de La Plata y Magdalena, en sitios adyacentes a campos cultivados, ganaderos y en una reserva natural. En los sitios advacentes a cultivos se identificaron los **insecticidas** cipermetrina, endosulfán y clorpirifos en el sedimento y un aumento en la concentración de nutrientes, que ingresan a los arroyos arrastrados por las primeras lluvias con posterioridad a las aplicaciones en los cultivos.

La fauna de invertebrados fue diferente en los distintos sitios: los anfípodos de la especie Hyalella curvispina, un pequeño crustáceo parecido a un camarón (Fig. 2), fueron el grupo dominante en los sitios de la reserva y en aquellos que cuentan con ganadería extensiva en sus márgenes, pero no se encontraron en el sitio con cultivos.

Experimentos de laboratorio demostraron que H. curvispina resultó sensible a la exposición a muy bajas concentraciones de estos insecticidas. Las larvas de los insectos quironómidos (habitantes frecuentes del sedimento de ambientes acuáticos) que fueron halladas en la mayoría de los sitios analizados, estuvieron ausentes en el sitio agrícola. En tanto los gasterópodos (caracoles) e hirudineos (sanguijuelas) fueron los grupos dominantes, indicando una elevada tolerancia a la contaminación por agroquímicos.

Este estudio determinó que los arroyos adyacentes a parcelas agrícolas muestran un cambio en la fauna de invertebrados por la exposición a los agroquímicos que se aplican en los cultivos.

Los resultados obtenidos nos alertan sobre la necesidad de mejorar el manejo de los agroquímicos para la preservación de la fauna de estos arroyos, y por la tanto de la integridad ecológica y sanitaria de los ecosistemas acuáticos.



Fig.1. Muestreo de la fauna de invertebrados en arroyos.



ARTÍCULO CIENTÍFICO

- Land use effect on invertebrate assemblages in Pampasic streams (Buenos Aires, Argentina).2016.M. Solis, H.Mugni, L.Hunt, N.Marrochi, S. Fanelli, C.Bonetto. Environ Monit Assess 188:539.