

IFAB – INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FORESTALES Y AGROPECUARIAS BARILOCHE, UNA NUEVA UNIDAD INTEGRADA ENTRE EL INTA Y EL CONICET

Juan Corley

Vicedirector del IFAB - corley.juan@inta.gob.ar

Mauro M. Sarasola

Director IFAB, Director EEA Bariloche – sarasola.mauro@inta.gob.ar

Dentro del INTA, la Estación Experimental Agropecuaria Bariloche tiene una particularidad: en su plantel técnico cuenta con numerosos investigadores y becarios del CONICET. En 2019, casi un 30 % del personal profesional de la EEA Bariloche “Grenville Morris” está afiliado a este organismo.

CONICET



I F A B

El CONICET, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, es un organismo nacional, creado apenas dos años después que el INTA, que tiene como propósito principal promover el desarrollo de la ciencia y la tecnología en el país. Este organismo ha puesto y pone énfasis en la formación de recursos humanos mediante un importante programa de becas (doctorales y posdoctorales), y busca la excelencia académica. Quizás por ello, es que sus investigadores suelen trabajar en institutos propios o en universidades. En la actualidad, en el CONICET desempeñan sus tareas más de 10 mil investigadores, 11 mil becarios de doctorado y postdoctorado y más de 2.600 técnicos y profesionales de apoyo a la investigación.

Sin embargo, de acuerdo a la especialidad y formación, un importante número de investigadores y becarios suelen desarrollar sus tareas en otras instituciones, como por ejemplo la CONEA (Comisión Nacional de Energía Atómica), o el INIDEP (Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero) o incluso en algunos casos, en empresas privadas. Aquellos dedicados a las ciencias agrarias, forestales y veterinarias suelen afiliarse a universidades donde se dictan carreras afines, y naturalmente al INTA.

Desde fines de los '90, comenzaron a sumarse becarios e investigadores del CONICET a la EEA Bariloche, creciendo de forma sostenida, formando grupos de

investigación nuevos, fortaleciendo otros, e integrándose a su vida cotidiana de una manera natural, gracias, en gran parte, a la disposición y sobre todo visión de varios profesionales referentes de INTA y los diferentes Directores que han pasado desde entonces.

Recientemente el CONICET y el INTA han avanzado en la formalización de esa integración a nivel nacional. Esto tiene como objetivo reconocerla y potenciarla, valorando el aporte de cada organismo, donde el INTA fortalece su producción científica y el CONICET por su parte amplía su territorialidad y la aplicabilidad de sus investigaciones. A su vez, la integración permite acceder a fondos para investigación y fortalecimiento. Así como en el año 2018 se crearon seis Unidades Ejecutoras de Doble Dependencia (UEDD) INTA-CONICET en todo el país, de las cuales cinco correspondieron a institutos de investigación (cuatro de Buenos Aires y uno de Córdoba) y sólo una a una estación experimental: la UEDD denominada IFAB, Investigaciones Forestales y Agropecuarias Bariloche, constituida en la EEA Bariloche.

Orgullosamente podemos decir que nuestra EEA Bariloche alcanzó este nuevo estatus, luego de una trabajada propuesta a las autoridades de ambos organismos y gracias a la cantidad de investigadores y becarios del CONICET que se desempeñan desde hace años en la EEA Bariloche y que aportan significativamente, tanto a la ciencia nacional como al desarrollo del sector

agropecuario de nuestro territorio de influencia.

La nueva UEDD IFAB formaliza una relación ya existente y no altera la misión y visión, ni el plan estratégico de la EEA Bariloche, sino que aporta a los mismos. Quizás ahí radica su fortaleza. Además, el IFAB se suma a otros cinco centros de investigación de la ciudad de Bariloche que conforman el Centro Científico y Tecnológico (CCT) Patagonia Norte del CONICET, siendo ahora un actor más de la gestión local para el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

Como disparador de esta integración, el recientemente creado IFAB (se formalizó en abril de 2018) compitió por fondos del CONICET en un concurso exclusivo entre sus unidades ejecutoras. En 2019 obtuvimos financiamiento para trabajar por los próximos cinco años en el desarrollo de estrategias y tecnologías para la adaptación de los sistemas productivos del norte de Patagonia a los efectos del cambio global. Tenemos por delante el desafío de generar investigaciones que nos permitan adelantarnos a los evidentes cambios en el clima y uso de la tierra que se avecinan. Para ello, únicamente con la fuerte integración entre las cuatro áreas de la EEA Bariloche y de sus investigadores, técnicos, becarios y personal de apoyo tanto del INTA como del CONICET, es que podremos imaginar los posibles escenarios futuros y generar las mejores soluciones a las distintas problemáticas.

