

Escuela Agrotécnica de **Uribe**larrea

Primer Colegio Agrario del País

La Escuela Agrotécnica “Don Bosco” de Uribe larrea, partido de Cañuelas, es el primer colegio de Agricultura Práctica fundado en la Argentina, y pertenece a la Institución Salesiana Nuestra Señora de Luján.

El 28 de enero pasado celebró los 114 años de labor dedicada a la formación de estudiantes en las prácticas agrícolas y ganaderas. Además la institución cumple una importante función social dentro de la comunidad, ya que en la actualidad es una de las principales fuentes de trabajo para Uribe larrea, porque de manera directa o indirecta, por la actividad de la escuela viven más de 50 familias del total de los 900 habitantes que tiene la localidad, ubicada en una zona rural dedicada a la cría y tambo de bovinos, granjas avícolas (de gallinas ponedoras y pollos parrilleros), usinas lácteas y otras agroindustrias.

Dada la ubicación del colegio, en el kilómetro 83 de la Ruta Nacional 205 -al sudoeste de la Capital Federal- y el hecho de contar con el 100 por ciento de subvención estatal, una de las características principales de la matrícula es su variada procedencia. Allí comparten el estudio y el trabajo alumnos cuyos hogares están ubicados en zonas urbanas, suburbanas y rurales, quienes egresan con el título de Técnico en Producción Agropecuaria.

Sector productivo

En una superficie total de 478 hectáreas, el complejo educativo tiene un sector didáctico-productivo conformado por un tambo y ganadería bovina, criadero de cerdos, aves y conejos, tambo caprino, huerta y vivero, maquinarias agrícolas, taller mecánico de herrería y de electricidad, carpintería, industrias láctea y cárnica, ventas minoristas y mayoristas y planta de fabricación de alimentos balanceados.

Junto a empresas como Acindar, Cabaña Valle de Goñi, Empresa Fazenda, Semillero Gentos, Laboratorios Bayer Argentina y Vivero El Progreso, entre otras, la escuela desarrolla acciones en común a través de la integración productiva, o de pasantías de alumnos y/o docentes en relación con el entorno productivo.

También se celebran convenios con actores sociales sectoriales

y regionales a través de documentos escritos o de hecho, dada la relación institucional de larga data. Así, se cuentan el INTA, las municipalidades de Cañuelas y Lobos, la Delegación Municipal de Uribe larrea, la Sociedad Rural de Cañuelas, el Centro de Educación Agraria N°1 y la Escuela de Educación Especial N°501 de Cañuelas, el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°43 y el de Formación Docente N°107 de Lobos, entre las más destacados.

En el establecimiento educativo funciona una bolsa de trabajo para ex alumnos que es gestionada por el Departamento Técnico, donde la inserción laboral de los mismos es muy variada, más allá que la mayoría de los egresados continúa estudios en el nivel universitario. Pero aquellos que deciden iniciar su carrera laboral una vez terminados sus estudios para técnicos agropecuarios, son captados por granjas, cabañas y empresas.



La escuela participa del manejo de aguas y sistematización de suelos

El sistema de manejo de aguas y sistematización de suelos merece destacarse dada la trascendencia que tiene esta obra realizada en el predio de la escuela durante los años 70. La institución está ubicada geográficamente en la “pampa húmeda”, con una superficie de llanura con cuenca hidrológica no bien definida. Por ese motivo, los controles de escurrimiento, uso, manejo, preservación y conservación del agua en superficie y en profundidad son muy necesarios.

A partir de un tratamiento agrohidrológico y en trabajo conjunto con la Unidad Agrohidrológica del INTA, se realizaron estudios de fotointerpretación y planialtimétricos. Así se construyeron los bordos para el manejo de aguas vecinales, para represar lagunas y canales destinados a evacuar los excedentes. Con esta obra se logró que el agua que antes cubría los campos esté dentro de las lagunas y canales. A partir de aquí se arranca con la recuperación de suelos anegados, poblándolos de especies vegetales precursoras, que mejoran la cobertura y la filtración para facilitar el drenaje interno. De a poco se mejora en forma importante la calidad de las praderas, aumentando así la productividad.