

20 de setiembre de 2013.-

Visita del Sr. Subsecretario Benech al departamento de Río Negro

El Sr. Subsecretario, Ing. Agr. Enzo Benech realizó una visita al Departamento de Río Negro acompañado del Director Gral. Dr. Alberto Castelar, el Asesor Julio Pintos y el Referente Territorial del MGAP en Río Negro, Ing. Agr. Jorge Firpo

La jornada comenzó en La Colonia del Instituto Nacional de Colonización “El Ombú” ubicada en el Km 284 de la Ruta Nacional No. 3, Departamento de Río Negro. Se trata de una Colonia de inmigrantes alemanes fundada en el año 1950 dedicada totalmente a la producción lechera en la que viven 200 personas. Ocupa una superficie de 4.500 ha. con 17 tambos de muy buenos niveles productivos que remiten a la Industria Láctea Claldy S.A de Young. La Colonia tiene un fuerte espíritu cooperativo, cuenta con una planta cooperativa de raciones, supermercado, escuela y varias empresas satélites que hacen funcionar la cooperativa. Los integrantes que no se ocupan de las tareas de campo trabajan en las referidas empresas.





Posteriormente se visitaron dos establecimientos de la Colonia que recibieron apoyo del Ministerio a través del Proyecto de Producción Responsable y del Proyecto Agua para la Producción Animal.

En el establecimiento del Sr. Hans Heinrich Fast se pudo apreciar el Sistema de distribución de agua mediante cañerías enterradas, hidrantes y bebederos transportables.





En el establecimiento del Sr. Kurt Neyfeld se vió el sistema de tratamiento de efluentes del tambo y distribución bombeando diariamente sobre praderas próximas al tambo.



Finalizando la visita a la Colonia "El Ombú" el Subsecretario mantuvo una reunión de intercambio con los integrantes de la Cooperativa "Las Flores".





[Audio: Sr. Norman Douk – Presidente de la Cooperativa “Las Flores” de la Colonia “El Ombú” de Río Negro.](#)

Durante la tarde la jornada continuó en la Colonia del Instituto Nacional de Colonización “Tomás Berreta” ubicada en el Km. 300 de la Ruta Nacional No. 2 muy próxima a la ciudad de Fray Bentos sobre de costas del Río Uruguay y del Arroyo Caracoles. La colonia cuenta con 120 colonos ocupando una superficie de aproximadamente 10.000 ha. caracterizada por la diversificación productiva (lechería, ganadería, agricultura, fruticultura y horticultura).

En primera instancia se visitó el predio del Sr. Javier Armand Ugón, productor frutícola (durazno y manzano en espaldero) que ha recibido apoyo del Ministerio a través de los proyectos Producción Responsable y Agua para la Producción Animal, mediante el financiamiento de la realización de reservóeos de agua y sistemas de riego por goteo. El durazno y la manzana producido es totalmente colocado en el mercado al igual que la producción hortícola que hacen otros productores la cual se comercializa totalmente en la región (Fray Bentos, Mercedes, Young)





Posteriormente se visitó el predio del Sr. Dario Castromán, productor quesero artesanal que se encuentra regando el cultivo de alfalfa mediante un equipo de riego financiado por el Proyecto Agua para la Producción Animal. Recientemente MEVIR le ha construido una Sala de Ordeño mediante la cual ha logrado la habilitación para comenzar a ser remitente de leche a la Industria y dejar la quesería artesanal. Castromán al igual que Armand Ugón se encuentran dentro del área de riego de la Colonia Tomás Berreta contando con canales mediante los cuales llega el agua a los predios entregada por la Dirección Nacional de Hidrografía, actualmente DINAGUA.





La jornada culminó con un Encuentro con la Comisión Directiva y productores de la Sociedad de Fomento Rural de la Colonia Tomás Berreta con el objetivo de intercambiar opiniones acerca de las razones por las cuales no se utiliza todo el potencial de riego con que cuenta la Colonia. Según estimaciones realizadas se estaría utilizando tan sólo en

un 25 % del potencial, siendo muy importante para el Ministerio conocer de primera mano los motivos que según los productores lo estarían limitando dado que una de las principales políticas que la cartera busca impulsar es la incorporación de la tecnología del riego a los sistemas productivos.



**Comunicaciones Institucionales
MGAP**