

ACUERDO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL URUGUAY – CUBA EN COLONIA SUIZA.

El pasado jueves 22 de marzo, se realizó en la Escuela Superior de Lechería de Colonia Suiza, el acto de apertura de la segunda edición del Diplomado en “Especialización en Producción e Industria Láctea”. En esta oportunidad, la formación está dirigida a técnicos provenientes de Cuba, con formación técnica media. Esta formación se lleva a cabo en el marco de un proyecto de intercambio y cooperación, por medio del cual Cuba aporta sus fortalezas en la rama de la medicina.



En la primera oportunidad, en el año 2015, se formaron 20 estudiantes cubanos que se incorporaron a todas las actividades de la Escuela. Este año serán 18 técnicos de nivel medio, quienes accederán a la formación, divididos en dos grupos: nueve ya se incorporaron a las clases teóricas exclusivamente preparadas para ellos y los otros nueve llegarán en junio. Cada uno

de estos grupos trabajará cuatrimestralmente en la capacitación en Producción y en Industrias Lácteas.

La directora de la Escuela de Lechería, Prof. Ana Cecilia Lacaze, contó detalles y dijo que la experiencia anterior sirvió para mejorar los planes de este año: *“en esta oportunidad se desarrollará una formación intensiva con una currícula especial, jerarquizada de acuerdo a los intereses de los participantes. Los estudiantes cubanos están becados aquí y tienen las mismas ventajas y restricciones que cualquier*



estudiante de la Escuela y si bien vienen a formarse y aprender aquí, todo será adaptable a su realidad y su contexto. (...) Allí, la producción lechera no es igual a la de Uruguay, advirtiéndose la afectación en la producción, de acuerdo a factores de desarrollo climático, la genética, el tipo de tambos, la alimentación del ganado, etc.”

Se espera que este tipo de propuestas pueda extenderse a otros países para seguir realizando intercambios con la Escuela Superior de Lechería, un centro educativo reconocido por su trayectoria, a nivel nacional e internacional.



DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES