

Del tambo al ovino

Una historia de transformación personal, familiar y productiva.

Lic. Ignacio Mullin del Portillo
Asesor técnico

Armando Majada, una historia de transformación personal, familiar y productiva. De su tambo natal emprendió un viaje a Nueva Zelanda. Allí aprendería una nueva forma de trabajar con ovinos, basada en la eficiencia y productividad, aplicando tecnologías de insumos y procesos. De regreso al Uruguay decidió realizar estudios en manejo moderno de ovinos. Al egresar, emprendió junto a su pareja un sistema intensivo de cría y engorde ovino con razas prolíficas. En esta nota se cuenta su inspiradora historia luego de 7 años de trabajo y dedicación.

Armando Majada tiene 28 años. Nació en Santa Lucía y creció viviendo en un tambo. Hoy vive con su pareja Belén Cordera y su hija Pastora en la Colonia Juan Gutiérrez (también conocida como Colonia Uruguaya), cerca de Guichón, en Queguay Grande, Paysandú.

Armando, no sabía nada de ovinos, pero algo lo transformó cuando en diciembre de 2012 se fue a Nueva Zelanda con una visa de trabajo y vacaciones (Work & Holiday Visa).

Recién egresado de la carrera Tecnólogo en Manejo de Sistemas de Producción Lechera de la Escuela Superior de Lechería, viajó con la idea de ir a trabajar en tambos pero el destino le cambiaría sus planes. Al llegar a la isla sur, cerca de Queenstown vio un aviso de un predio que buscaba “joven con proactividad, experiencia en manejo de tractores y cuatriciclos, con conocimientos de pasturas y alambrados eléctricos, dispuesto a manejar un grupo de perros entrenados, y pastorear ovinos durante el verano en Wendon Valley”.

Al día siguiente fue contratado por la familia Paterson, en Waikaka Station. Le entregaron un grupo de 3 perros entrenados y un cuatriciclo, con la tarea de cuidar 4.000 ovejas cruce Romney y Texel entre el destete y la encarnera.

Así transcurrieron sus primeros 3 meses de trabajo, y luego optó por seguir otros 6 meses más en Waikaka Station. Cautivado por ese estilo de trabajo, no quiso cambiar de establecimiento. Allí aprendería una nueva forma de trabajar con ovinos,



Foto: Central Lanera Uruguaya

basada en la eficiencia y productividad, aplicando tecnologías de insumos y procesos, cuidando el bienestar animal. Al terminar la señalada, se despidió de los Paterson, y se encuentra con su novia Belén. Viajan 3 meses por Oceanía y Asia, antes de volver a Uruguay.

Algo había cambiado en él, y al regresar al tambo de su familia con 21 años, les dijo que quería estudiar algo relacionado con la producción ovina intensiva. Un amigo de la familia le comentó que en la estación experimental CIEDAG del Secretariado Uruguayo de la Lana en Cerro Colorado, se estaría desarrollando un curso piloto denominado “Especialista en Manejo Moderno de Ovinos (EMMO)”.

Se inscribió, y en marzo de 2014 comenzó el curso en su primera edición, asistiendo 1 semana por mes, durante 8 meses, lo que le permitía trabajar y estudiar.

En el transcurso del año aprendió de reproducción, inseminación, manejo de motos, perros entrenados, manejo de pasturas, suplementación, seguridad laboral, esquila, alambrados eléctricos, producción de corderos pesados, y todo lo relativo a producción moderna e intensiva del rubro ovino en Uruguay.

Al egresar del curso EMMO a fines de 2014, habiendo obtenido su título, y con la experiencia laboral adquirida en Nueva Zelanda, decidió presentarse a Colonización a un llamado a aspirantes para arrendar una fracción de campo en la Colonia Juan Gutiérrez.

5 años después

Armando Majada y Belén Cordera se levantan a las 5, y ya hace calor. Preparan el mate y planifican juntos el año completo de trabajo. Es fin de diciembre de 2019, y casi la mitad de los corderos mamones ya tienen peso de cordero pesado precoz. Hace 5 años que absorbieron su primera majada doble propósito con carneros de razas prolíficas y señalan 130%. Esto les ha permitido crecer muy rápido en vientres, y hoy manejan una base de cría de 2.000 madres en 200 hectáreas. Encarnan

Tabla 1. Manejo anual establecimiento “Zelanda del Queguay”

Mes	Trabajo	Descripción
Enero	Destete post-embarque de corderos mamones pesados	Destetar los corderos/as sobre Alfalfa
	Encierre de ovejas en condiciones controladas con fardos de Alfalfa	Dosificación antihelmíntica a las ovejas, corderos, y carneros. Baño podal preventivo
	Revisación de carneros	Análisis clínico de carneros con veterinario
	Baño contra piojo	Contratar baño portátil
Febrero	Flushing sobre Alfalfa Control de peso borregas y corderas (individual)	Desde 15 al 20/2 Borregas peso mínimo: 45 kg. Corderas peso mínimo: 38 kg.
Marzo	Embarque corderos/as precoces pesados - Lote de cola y ovejas descarte	Buscar el máximo peso de los corderos para embarcar remanente en marzo (mínimo individual 32 kg.)
	Dosificación antihelmíntica a la majada de cría y carneros. Vacuna clostridiosis.	Con drogas efectivas – recuento 0 HPG (Huevos por gramo)
	Encarnerada borregas, adultas y corderas	Adultas y borregas: 1/03 al 5/04 Corderas: 1/3 al 15/04. Peso mínimo corderas 40 kg.”
Abril	Análisis coprológico	Control mensual
Mayo	Análisis coprológico	Control Mensual
Junio	Ecografía adultas, borregas y corderas	Entre el 1º y el 5 de Junio Baño podal preventivo
Julio	Análisis coprológico	Control Mensual
	Esquila pre-parto	Esquila entre el 20/06 al 5/07.
	Dosificación antihelmíntica y vacuna clostridiosis a la majada de cría	Con drogas efectivas – recuento 0 HPG
	Loteo por fecha de parto y tipo de gestación	Asignación de potreros de parición, armado de abrigos y parideras
Agosto	Partos	Desde el 25/7 para todas y hasta 12/9 en corderas.
		Utilizar encierros/parideras para melliceras y corderas.
Setiembre	Señalada corderos/as Ovejas	Vacuna Ectima, primera vacunación clostridiosis corderos/as
		Dosificación antihelmíntica a las ovejas
Octubre	Análisis coprológico a ovejas y corderos/as. Dosificación corderos/as	Dosificación antihelmíntica a los corderos/as según coprológico.
		Segunda dosis de clostridiosis a corderos/as al mes de la señalada
Noviembre	Análisis coprológico	Control Mensual
Diciembre	Análisis coprológico	Control Mensual
	Embarque corderos lote de punta	Loteo de corderos machos de mayor peso (mínimo individual 34 kg.)

las corderas, y logran vender 1.000 corderos mamones pesados a fin de año, 1.200 corderos/as como precoces pesados antes de abril, y 400 corderas quedan como reposición en la majada. Este manejo lo aprendió Armando durante su experiencia en Nueva Zelanda, encarnerando en marzo-abril, con un flushing previo (mejora nutricional), con ovejas con alto peso y buena condición corporal, se obtienen altas tasas ovulatorias con preñeces de mellizos, y un alto potencial de señalada en la primavera, llegando con buen peso de corderos a fin de año. Sin corderos en otoño, toda la pastura del invierno se destina a las ovejas gestando. Estos corderos embarcados nunca figurarán en el stock, pero la tasa de extracción es muy alta.

En la semana tuvieron en su predio la visita del grupo de productores “Queguay Grande”, del que forman parte. Toman la lista de recomendaciones del grupo y del técnico asesor, y empiezan a armar su plan de manejo anual. Han aprendido que con método y planificación todo es más sencillo y posible. Tabla 1.

Son las 8 de la mañana, y terminan de planificar el manejo ovino para el 2020. Las chicharras ya se sienten, y Armando sale con Kiwi, su perra entrenada por él, que ya lo espera en la moto dispuesta a juntar las ovejas y corderos que están siendo celosamente vigiladas por Maorí, el perro de guarda Maremma.

DD DEPARTAMENTO DE DESARROLLO

BANCO REPUBLICA

180 BIAS PARA TOROS
5% PAGO CONTADO

FLETE GRATIS

SEGURO TOTAL PARA
LOS TOROS CON EL B.S.E.

PASTOREO PARA LOS TOROS
SI NECESITAN

16º Remate Anual
VIERNES 30 / Octubre 2020

• Polled Hereford de Cerro Largo de la Cuchilla Grande •

C-S

Polled Hereford
“CERROS BLANCOS”

de Marcelo Chiappe



30 TOROS
2 TOROS PADRES
UTILIZADOS POR LA CABANA
VAQUILLONAS 2 AÑOS PO



Foto: Central Lanera Uruguaya



Foto: Rentagro

Más tarde llegarán 3 camiones y cargarán los primeros 1.000 corderos de la zafra. Es el último pastoreo del raigrás de ciclo largo, y el verano pinta seco. Las praderas ya están cerradas para sembrar. El plan es embarcar los corderos de más de 34 kilos que ya fueron sellados con control de calidad por parte del técnico de la Cooperativa para ir al frigorífico, destetar el resto y engordarlos hasta el otoño.

Este verano probarán un nuevo método de manejo recomendado por uno de los integrantes del grupo de productores que ya lo ha realizado. Van a encerrar todas las ovejas de cría en un piquete chico, con sombra, agua, y fardos hasta el 15 de febrero. Los corderos/as van a ir a pastoreo de alfalfa, en un sistema rotativo en franjas, con alambrado eléctrico, sombra y agua.

Cuando llega a los corrales con la majada, ya está Belén con Pastora en brazos esperándolo para apartar juntos los corderos.

Cuando entraron al campo en enero de 2015 no tenían instalaciones, así que compraron paneles metálicos que les permite armar bretes modulares. Tienen un apartador automático con balanza, y en 1 hora logran separar los corderos para embarcar. Son las 9:30 y aprovechan a dar toma a la majada y corderos que quedarán en el campo y a hacer un baño podal preventivo. El otoño anterior habían hecho Lombritest, entonces saben

exactamente qué droga efectiva utilizar para el tratamiento de parásitos gastrointestinales. La toma al destete es estratégica, y en 10 días harán nuevamente un análisis coprológico para constatar que no haya parásitos.

Son las 11 de la mañana, y es hora de hacer el corte del mediodía. Este no es un día común. Se cumplen 7 años desde que Armando llegaba a Nueva Zelanda, y su vida se empezó a transformar.

Nota del autor

Cuando me contacté con Armando y Belén para contarles que quería publicar su historia de vida en la revista del Plan Agropecuario, les pedí que en una frase le transmitieran al resto de los productores cuál había sido la clave de su exitosa experiencia junto a la producción ovina.

Su mensaje fue;

“La producción ovina moderna, requiere de una ovinocultura de precisión. Existen tecnologías de insumos y procesos de primer nivel mundial al alcance de todos los productores Uruguayos. Nuestra cultura y tradición ovina es muy rica y valiosa, pero requiere transformarse. La tradición no es hacer lo que hacían nuestros abuelos, sino hacer lo que nuestros abuelos harían hoy.” ●