



Informe Semestral

Enero 13, 2015

ANEXO.-

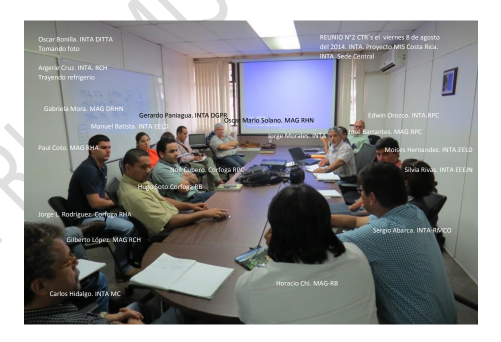
GALERÍA DE FOTOS DEL PROYECTO: Actividades 2014



FOTO 1.- Reunión de los Comités Técnicos Regionales celebrada el 8 de agosto, 2014 en sede Central del INTA. San José



FOTO 2.- Reunión de los Comités Técnicos Regionales celebrada el 8 de agosto, 2014 en sede Central del INTA. San José



lataforma Regional para la Innovación en Ganadería Sostenible. Modelos Intensivos Sostenibles









FOTO 4.- Visita de seguimiento a la finca de don Jorge Miranda en La Colonia de Pérez Zeledón. Región Brunca, Zona Sur. Octubre, 2014



FOTO 5.- Reunión de los Comités Técnicos Regionales celebrada el 8 de agosto, 2014 en sede Central del INTA.San José



FOTO 5.- Visita de seguimiento a la finca de Freddy Carmona. San Vito de Santa Rosa de Cutris. Región Huetar Norte. Octubre. . 2014. Zona Norte



FOTO 7.- Pesaje e identificación de ganado en la finca de Freddy Carmona. Octubre , 2014.

ataforma. Regional para la Innovación en Ganadería Sostenible. Modelos Intensivos Sostenibles











FOTO 8.- Curso N°1 sobre diseño e implementación de cercas eléctricas. Finca de Cristóbal Castillo. Salinas de Esparza. Agosto. 2014.



FOTO 9.- Intercambio de experiencias sobre cercas eléctricas entre productores y técnicos, durante el curso de cercas eléctricas en Salinas de esparza.



FOTO 10.- Seguimiento a finca de Otoniel Monge. Cañas Dulces de Liberia. Región Chorotega. Setiembre 2014. Pacífico Norte



FOTO 11.- Seguimiento a finca de Otoniel Monge. Don Otoniel Monge y el Ing. Gilberto López, coordinador del Programa Pecuario en Liberia y miembro de CTR deeste modelo de cría del proyecto.

lataforma. Regional para la Innovación en Ganadería Sostenible. Modelos Intensivos Sostenibles.









FOTO 12.- Familia de don Otoniel Monge y compañeros Peter Morales, Gilberto López y Jorge Morales, del proyecto. Liberia. Región Chorotega. Setiembre 2014.



FOTO 13.- Selección del hato que entró al proyecto en la finca modelo de la Estación Experimental Los Diamantes, del INTA. Guápiles. Región Huetar Caribe.

ataforma Regional para la Innovación en Ganadería Sostenible. Modelos Intensivos Sostenibles.









FOTO 16.- Primera inseminación de vacas Brahman del hato de la estación Experimental Los Diamantes del INTA, en el 2014



FOTO 17.- Vacas Brahman del hato de la estación Experimental Los Diamantes del INTA, que entraron al proyecto y fueron inseminadas en el 2014



FOTO 18.- Inseminación en La Estación Experimental Los Diamantes, del INTA. Guápiles.



FOTO 21.- Hato y área seleccionas en La Estación Experimental Los Diamantes, del INTA, para implementar como finca modelo de cría del Proyecto MIS Costa Rica. Guápiles.





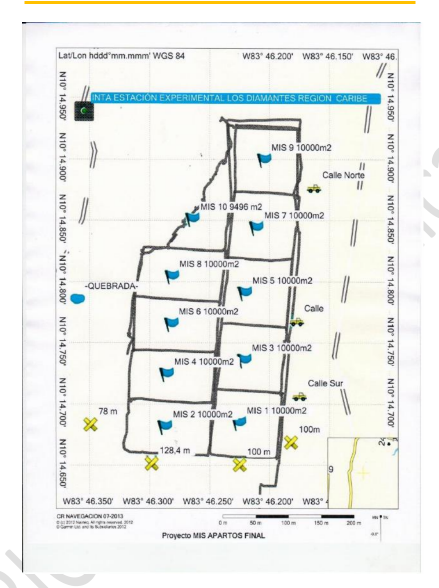


lataforma, Regional para la Innovación en Ganadería Sostenible. Modelos Intensivos Sostenibles.











PROYECTO MIS CR. EELD POTRERO NO. 10 DE FIGURA IRREGULAR. AREA 0.9500 mts 2









EVENTOS DE CAPACITACIÓN

FINCA FREDDY CARMONA-HUETAR NORTE







FINCA DE OTONIEL MONGE – REGION CHOROTEGA







FINCA VICTOR VALVERDE – REGION HUETAR CARIBE



