

Mural de Plan Yaque – Febrero 2014

Diciembre 2013



Las Juntas de Regantes de Valverde y Montecristi expresaron su compromiso con la conservación de las aguas de la cuenca alta del río Yaque del Norte. (Viernes 6 de diciembre 2013).



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Plan Yaque convienen administrar de forma conjunta, el Vivero Forestal de Manabao, donde se producen 300,000 plantas por año. Toda la producción será utilizada en los proyectos de reforestación de la cuenca del río Yaque del Norte. (Miércoles 11 de diciembre 2013)



Juramentación de CORAASAN como miembro de Plan Yaque

El Presidente de Plan Yaque, el Ing. Bernabé Mañón Rossi juramenta al Ing. Reynaldo Durán como representante de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN) ante la institución. Hotel Pinar Dorado. Jarabacoa. 13 de diciembre 2013.



Juramentación de Omar Bros como miembro de Plan Yaque

El Presidente de Plan Yaque, el Ing. Bernabé Mañón Rossi juramenta al Ing. Omar Bros como miembro activo de Plan Yaque. Hotel Pinar Dorado. Jarabacoa. 13 de diciembre 2013.



1er Taller de Diagnóstico Participativo con Líderes de la Cuenca Alta del río Yaque del Norte.

El Director Ejecutivo de Plan Yaque el Ing. Humberto Checo, acompañado de Juan Enerio Plasencia (izquierda), Ramón Batista y José Cruz durante la apertura de la actividad. el Centro Salesiano Don Bosco. Pinar Quemado. Jarabacoa. 19 de diciembre 2014



Parte de los asistentes al “**1er Taller de Diagnóstico Participativo con Líderes de la Cuenca Alta del río Yaque del Norte**” celebrado en el Centro Salesiano Don Bosco. Pinar Quemado. Como resultado de este Taller se obtuvieron más de 50 “Perfiles de Microproyectos” generados a partir de las discusiones de grupo llevadas a cabo por los representantes de más de 100 comunidades presentes. Estos perfiles representan soluciones propuestas para resolver múltiples problemas en las áreas de comunicación, agua potable, infraestructuras, saneamiento, educación, pecuaria, agroforestería, agricultura y otros temas causantes de la pobreza, migración y deterioro en las Microcuencas donde residen estos actores. La Oficina

Ejecutiva de Plan Yaque está elaborando algunos proyectos a partir de estos insumos. Jarabacoa. 19 de diciembre 2014.

Enero 2014



Charles River Watershed Association (CRWA) dona Equipos Calidad de Agua a Plan Yaque.

Momentos en que la Doctora Kate Bowditch entrega un conjunto de equipos de medición de calidad de aguas al Ing. Bernabé Mañón, Presidente de Plan Yaque. Le acompañan Erick Conde en representación de TNC-República Dominicana y Julie Woods de CRWA. Jarabacoa. 27 de Enero 2014.



Charles River Watershed Association (CRWA) y Plan Yaque Firman Convenio de Intercambio.

El Ing. Bernabé Mañón, Presidente de Plan Yaque y la Doctora Kate Bowditch ratificaron un Plan de Trabajo en el marco del

convenio de “Hermanamiento” existente entre CRWA y Plan Yaque. El proyecto de “Hermanamiento” está enfocado en el mejoramiento de las microcuencas del Arroyo Yerba Buena y la Cañada de los Gatos, del Municipio de Jarabacoa y en aspectos de intercambio de experiencias, en buenas prácticas de manejo y conservación de ríos, en la formación de capacidades locales y en la promoción de metodologías de restauración ecológica, para mejorar la salud de los ecosistemas productores de agua de la Cuenca del Yaque del Norte. Jarabacoa. 27 de Enero 2014.

Charles River Watershed Association (CRWA) y Plan Yaque Realizan Curso Teórico-Práctico sobre “Determinación de Calidad de Agua en Ríos y Cañadas”



Este curso fue desarrollado los días 29 y 30 de enero en las instalaciones de la Escuela Ambiental de Jarabacoa. Los instructores fueron Kate Bowditch y Julie Woods de CRWA y Erick Conde de TNC. Los participantes fueron capacitados para determinar la temperatura del agua, utilizando un termómetro digital. Profundidad del agua, utilizando el disco Secchi marcado con intervalos de distancias. Profundidad del agua, utilizando el disco Secchi. Turbidez, utilizando el aparato Modelo Thermo Orión AQ4500. Conductividad, utilizando el

equipo YSI Pro2030. Oxígeno disuelto, utilizando el YSI Pro2030. Nitrato/Nitrógeno, utilizando el kit LaMotte. pH, utilizando tiras de muestras. Amonio, utilizando tiras de muestreo. Apreciación visual general de las condiciones circundantes. Fotos Digital Georeferenciadas utilizando GPS y Chequeo de las lecturas de Oxígeno Disuelto utilizando el kit LaMotte, entre otras.