



CANAL DE PANAMÁ

7125 (COIA)  
V. 9-11-2015

## AUTORIDAD DEL CANAL DE PANAMÁ

### INFORME DE VIAJE OFICIAL

AÑO FISCAL 2017

NOMBRE: Noel Asberto Trejos Castillo NÚMERO DE EMPLEADO (IP) 2353709

DIVISIÓN: Ambiente

VICEPRESIDENCIA: Ambiente - Agua - Energía

FECHA DEL VIAJE: 31 de Agosto de 2017

LUGAR: Hotel Coclé, Penonomé, Provincia de Coclé, Panamá

COSTO DEL VIAJE: Transporte: B/. \_\_\_\_\_ Hospedaje: B/. \_\_\_\_\_ Viáticos: B/. 55

PROPÓSITO DEL VIAJE (Seleccionar el que aplique y describir. Ver instrucciones):

GIRA DE COMUNICACIÓN:

#### DESCRIPCIÓN DEL VIAJE (Ver instrucciones):

VIA-INT-17-08-12812<sup>9</sup>

POR ASIGNACION DEL GERENTE EJECUTIVO DE LA DIVISION DE AMBIENTE, PARTICIPE DEL CONVERSATORIO RESERVORIOS MULTIPROPOSITOS, UNA ALTERNATIVA EFICIENTE ANTE LOS RETOS ORIGINADOS POR EL CAMBIO CLIMATICO. CONVERSATORIO ORGRANIZADO POR LA AUTORIDAD DEL CANAL DE PANAMA, ESPECIFICAMENTE POR LA OFICINA DE CAPACIDAD HIDRICA, EN EL MARCO DEL CONSEJO NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA) Y EL PLAN NACIONAL DE SEGURIDAD HIDRICA 2015-2050: AGUA PARA TODOS (PNSH).

ESTE CONVERSATORIO FUE REALIZADO CON EL FIN DE DAR A CONOCER LOS AVANCES EN LA EJECUCION DE LOS POYECTOS:

- 1) ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UN RESERVORIO MULTIPROPOSITO EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL RIO LA VILLA Y ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD PARA LOS RIOS PARITA, PERALES Y SANTA MARIA, EN LA REGIO DE AZUERO Y PROVINCIA DE VERAGUAS, PARA LA PRODUCCION DE AGUA POTABLE Y AGROPECUARIA.
- 2) ANALISIS DE PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDAD PARA DETERMINAR EL POTENCIAL DEL RIO BAYANO PARA LA PRODUCCION DE AGU POTABLE PARA LAS REGIONES DE PANAMA ESTE Y METROPOLITANA Y ALTERNATIVAS PARA REFORZAR LA CAPACIDAD HIDRICA DE LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL CANAL DE PANAMA.
- 3) ELABORACIÓN DEL DISEÑO CONCEPTUAL DE LA DEL RESERVORIO MULTIPROPÓSITO EN LA CUENCA DEL RÍO INDIO Y PROYECTOS COMPLEMENTARIOS PARA EL MANEJO DE LA CUENCA.

DURANTE EL CONVERSATORIO SE DESARROLLARON PONENCIAS MAGISTRALES EN TANTO AL CAMBIO CLIMATICO Y LA EXPERIENCIA INTERNACIONAL EN CONSTRUCCION Y MANEJO DE RESERVORIOS MULTIRPOPOSITOS EN AMERICA" DESARROLLADA POR EL INGENIERO FRANZ ROJAS, EJECUTIVO


PRINCIPAL DE LA DIRECCION DE INNOVACION OPERATIVA Y GESTION DE COOCIMIENTO - BANCO DE DESARROLLO DE AMERICA LATINA (CAF).

EL AVANCE DE LOS PROYECTOS EJECUTADOS POR LA ACP FUE DESARROLLADO POR EL SEÑOR DANIEL MUSCHETTE, MEDIANTE LA PRESENTACION: ESTUDIOS, SOCIALES, AMBIENTALES, Y TECNICOS PARA EL DISEÑO Y EVALUACION DE FACTIBILIDAD DE RESERVORIOS MULTIPROPOSITOS Y PROYECTOS COMPLEMENTARIOS.

SE CONTO CON LA PARTICIPACION DE MAS DE 100 PERSONAS, REPRESENTANTES DE LOS GOBIERNOS LOCALES, GREMIOS DE LA EDUCACION, INSTITUCIONES PUBLICAS, MIEMBROS DE LA SOCIEDAD CIVIL, MIEMBROS DE LOS COMITES DE CUENCAS, QUIENES MOSTRARON GRAN INTERES EN LOS PROYECTOS DE RESERVORIOS MULTIPROPOSITOS Y REALIZARON DIFERENTES PREGUNTAS SOBRE LOS ALCANCES DE DICHO PROYECTO.

PARA EL TRASLADO, SE UTILIZÓ VEHICULO OFICIAL, SALIENDO DE LA SEDE EN COROZAL OESTE, HASTA LA PROVINCIA DE COCLE, EL 31 DE AGOSTO DE 2017. LUEGO SE REGRESÓ A PANAMÁ (COROZAL OESTE), LLEGANDO A LAS 5:00 DE LA TARDE DE ESE MISMO DIA.

LA REUNION CONTO CON LA PARTICIPACION DE LA SECRETARIA TECNICA DEL CONSEJO NACIONAL DEL AGUA, ATAS AUTORIDADES DEL MINISTERIO DE AMBIENTE Y EL MIDA. TAMBIEN SE CONTO CON LA PARTICIPACION DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE LA PROVINCIA DE COCLE.

FIRMA DEL EMPLEADO:  FECHA: 1-9-2017.