

Aprendiz CAI

De: Jesús a garay Garay <jesusgaraytinoco@gmail.com>
Enviado el: domingo, 28 de septiembre de 2014 06:36 p.m.
Para: Constanza Ricaurte; Jesus Antonio Garay Tinoco; Magda Abdala
Asunto: Fwd: RV: RE:SOLICITUD INFORMACIÓN EROSIÓN PLAYA ZONA PUNTA BAZAN BOCANA
Datos adjuntos: PLANO P01.pdf

Constanza.

El numero de concepto es: CPT-GEO-025-14.

Jesus

----- Mensaje reenviado -----

De: "Constanza Ricaurte" <constanza.ricaurte@invemar.org.co>

Fecha: sep 26, 2014 2:42 PM

Asunto: RV: RE:SOLICITUD INFORMACIÓN EROSIÓN PLAYA ZONA PUNTA BAZAN BOCANA

Para: "Jesus Garay" <jesus.garay@invemar.org.co>

Cc:

Buenas tardes jesus

Anexo te envío una solicitud que nos hicieron sobre información de erosión costera en la zona de la bocana, podrías abrirlo como un concepto técnico y darme un número, creo que podemos darles como fecha de entrega el viernes de la próxima semana.

Quedo pendiente de cualquier cosa

Saludos cordiales

Constanza

CONSTANZA RICAURTE VILLOTA

Coordinadora Programa de Geociencias Marinas y Costeras - GEO

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS - INVEMAR

Dirección: Calle 25 No. 2-55 Rodadero Sur Playa Salguero - Sta Marta,

Colombia

Teléfonos: (+57) (+5) 4328600 Ext. 235 - Fax: (+57) (+5) 4328682

-----Mensaje original-----

De: GERENCIA PROYECTOS.EXT [mailto:gerenciaproyectos.ext@upsistemas.com]

Enviado el: viernes, 26 de septiembre de 2014 12:34 p. m.

Para: oswaldo.coca@invemar.org.co

CC: JUAN REYES; constanza.ricaurte@invemar.org.co

Asunto: RE: RE:SOLICITUD INFORMACIÓN EROSIÓN PLAYA ZONA PUNTA BAZAN BOCANA

Buen dia Ing, Oswaldo.

Nos permitimos acudir a su gestión para obtener información de parte de ustedes tendiente a determinar el nivel de erosión que puede presentarse en promedio por año en la zona de la referencia. Esto tendiente a identificar si la construcción y canalización que estamos adelantado en el área se puede ver expuesta en muy poco tiempo a la vista y si es necesario realizar unas canalizaciones mas profundas.

Con el animo de ayudar a dar claridad a nuestra solicitud, me permito adjuntar unos planos en PDF de las canalizaciones que vamos a adelantar desde la playa hasta la construcción.

El siguiente Link nos permite ilustrarles sobre el proyecto en general.

<http://www.elpais.com.co/elpais/cal/noticias/abril-2015-entrara-operacion-cable-submarino-pacifico>

Quedamos atentos a sus observaciones.

Cordial Saludo.

Tito Ayala Ramirez
Gerenciaproyectos.ext@upsistemas.com

UPSISTEMAS S.A.

Tel: 57-1 7422333 Ext. 1251

Cel: 3103477935 / 3132234197

Calle 24 No 95-12 bodega 53

Fax: 57-1 7422870

Bogotá, D.C. – Colombia

De: Constanza Ricaurte [constanza.ricaurte@invemar.org.co]

Enviado el: jueves, 25 de septiembre de 2014 14:43

Para: GERENCIA PROYECTOS.EXT

CC: oswaldo.coca@invemar.org.co; JUAN REYES

Asunto: RE:

Buenas tardes Ing Ayala

Me disculpo por no responder antes, pero he estado por fuera de mi oficina, con respecto a la información que solicita quisiera que me ampliará que tipo de información requieren, para saber cuál y en que formato la podríamos hacer disponible. Por favor para atender este tema póngase en contacto con el investigador Oswaldo Coca, a quién también copio este correo.

Quedo pendiente de cualquier cosa

Saludos cordiales

Constanza

CONSTANZA RICAURTE VILLOTA

Coordinadora Programa de Geociencias Marinas y Costeras - GEO INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS - INVEMAR
Dirección: Calle 25 No. 2-55 Rodadero Sur Playa Salguero - Sta Marta,
Colombia
Teléfonos: (+57) (+5) 4328600 Ext. 235 - Fax: (+57) (+5) 4328682

-----Mensaje original-----

De: GERENCIA PROYECTOS.EXT [mailto:gerenciaproyectos.ext@upsistemas.com]

Enviado el: martes, 09 de septiembre de 2014 10:51 a. m.

Para: constanza.ricaurte@invemar.org.co

CC: oswaldo.coca@invemar.org.co; JUAN REYES

Asunto:

Importancia: Alta

Buen día Ing. Constanza.

Nos permitimos remitir este comunicado con el ánimo de obtener una información de parte de ustedes referente a las estadísticas que puedan manejar en el tema de la erosión de las arenas de playa en la zona de Punta Bazan La Bocana en Buenaventura Valle del Cauca, esto debido a que venimos adelantando el siguiente proyecto.

PROYECTO LANDING STATION LEVEL 3

PARA EL CABLE SUBMARINO DE FIBRA ÓPTICA DEL PACIFICO.

LOCALIDAD PUNTA BAZAN LA BOCANA.

La información que nos compartieron en Buenaventura, nos indica que debemos tramitar esta solicitud a través de ustedes, nosotros UPSISTEMAS SA somos la compañía contratada por LEVEL 3 COLOMBIA para realizar toda esta infra-estructura, me permito adjuntar dos planos en PDF que muestran a grandes rasgos el proyecto en ejecución.

Le agradezco su confirmación de recibido y toda la colaboración que nos pueda brindar al respecto.

Cordial Saludo.

Tito Ayala Ramirez

Gerente de Proyecto

gerenciaproyectos.ext@upsistemas.com

UPSISTEMAS S.A.

Tel: 57-1 7422333 Ext. 1251

Cel: 3132234197 / 3103477935

Calle 24 No 95-12 bodega 53

Fax: 57-1 7422870

Bogotá, D.C. – Colombia