

OCEAN REEF

I s l a n d s

Seguimos avanzando con el cronograma.

Hemos producido más de 220,000 m³ de roca y en Febrero continuaremos con la colocación de roca en sitio.



Fuente de Roca que será utilizada en la construcción de las islas.

El 21 de febrero de 2011 daremos inicio con la colocación de roca en sitio. Este proceso inicia transportando material del núcleo: que es la roca que conforma el perímetro de la Isla, a través de barcazas de fondo partido, las cuales una vez posesionada en el lugar exacto, depositarán el material en el fondo del mar. Este relleno es de aproximadamente 16 metros de altura por lo que en un inicio no se apreciará la roca hasta que la misma alcance un nivel de aproximadamente 10 metros de altura. Una vez estas barcazas de fondo partido coloquen la roca hasta el nivel de relleno de 6 metros, continuaremos con barcazas de fondo plano o deck barges que trasladarán el material que conforma la escollera perimetral y que será colocado mediante cargadores frontales que recogerán la piedra o boulder de la barcaza, para luego colocarlo en el mar.



Fuente de Roca que será utilizada en la construcción de las islas.



*Foto Superior: Construcción de espigón para desembarque de roca en Vacamonte.
Abajo" Barcaza de fondo partido abierta.*



Ya finalizamos el dragado de lodos marinos.

Podemos apreciar a la Draga Alex terminando de succionar los últimos metros cúbicos de lodos marinos en el sitio de la construcción.



Se inicia la construcción del puente de acceso.



Entrevista al Project Manager de Royal Boskalis NV, Jacob Kok.



El Sr. Jacob Kok nació en Holanda y tiene 60 años. Fue nombrado por CIMS/Boskalis como el gerente de proyecto para la construcción de las islas de Punta Pacifica y para su gestión se ha trasladado a Panamá.

Ha trabajado para Boskalis en los últimos 36 años, desempeñando funciones tanto comerciales como operativas.

Su trabajo como gerente de proyectos, lo trasladó en los últimos 17 años a diferentes

países dentro de los cuales podemos mencionar Marruecos, Egipto, Reino Unido, Singapur, Brasil y los Emiratos Árabes Unidos. Además trabajó para Boskalis en las oficinas principales de Holanda durante más 13 años, siendo responsable de la adquisición y de las operaciones que se gestionaron en las regiones del Sudeste Asiático, Rusia y el área Este del Mediterráneo.

Su último trabajo fue en los Emiratos Árabes Unidos en el "Puerto Khalifa", que es uno de los más importantes puertos del mundo, y también una de las zonas de mayor desarrollo industrial en el área, proporcionando la infraestructura necesaria para el creciente sector industrial y comercial de Abu Dhabi.