

NOTICIAS DEL PUERTO

Boletín 6
Noviembre - Diciembre 2014



Empresas veracruzanas fabricarán elementos de concreto para escolleras

Veracruz, Ver. Diciembre de 2014.- En una propuesta conjunta, tres empresas veracruzanas se adjudicaron la licitación pública nacional para la "Fabricación de Elementos de Protección de Concreto para el Rompeolas Poniente de la Ampliación del Puerto de Veracruz".

El acto de fallo favoreció a las empresas: Conseer SA de CV, Compañía de Ingeniería Marítima y Terrestre SA de CV y Construcciones y Estructuras de Veracruz SA de CV.

La obra consiste en la fabricación de los elementos de concreto de tres, nueve, doce y 20 toneladas de peso que servirán como la base de coraza para el Rompeolas Poniente que tendrá una longitud de 4.3 kilómetros en su primera etapa.

Esta obra se realizará con recursos fiscales por un monto de 246 millones 887 mil 776 pesos más el Impuesto al Valor Agregado (IVA), asignados a la Administración Portuaria Integral de Veracruz (APIVER).

Según el fallo de la licitación los trabajos iniciaron a fines de diciembre con un plazo de ejecución de 728 días naturales. Además de los criterios, técnicos y económicos se calificó la experiencia y capacidad de las empresas ganadoras.



Fortalece APIVER educación ambiental en escuelas primarias

Veracruz, Ver. Diciembre de 2014.- Estudiantes de la escuela primaria "Josefa Ortiz de Domínguez" de esta ciudad visitaron la Unidad de Manejo Ambiental "Vivero" Miguel Angel de Quedo a cargo de la APIVER.

El objetivo de esta visita al vivero de la Administración Portuaria Integral de Veracruz por parte 17 alumnos del primer grado fueron acompañados de maestros y familiares, fue reforzar los contenidos en campo de la asignatura Exploración de la Naturaleza.



En lo que va del presente año, 26 escuelas primarias y secundarias de los municipios ubicados en el área de influencia del puerto han visitado la UMA Vivero.

La APIVER ha producido en este vivero dos millones de árboles y plantas los cuales han sido donados para diversos programas de reforestación.

La UMA Vivero produce 200 mil plantas anuales de productos forestales, florales, medicinales, maderables y de ornato para los programas de reforestación en áreas verdes escolares.

La donación de plantas y árboles en las escuelas busca sensibilizar a los estudiantes en la cultura ambiental e incentivarlos a trabajar en acciones a favor de la protección y el cuidado del medio ambiente.





Supervisan medidas ambientales en la ampliación del Puerto de Veracruz

Veracruz, Ver. Diciembre de 2014.- Estudiantes de la escuela primaria "Josefa Ortiz de Domínguez" de esta ciudad visitaron la Unidad de Manejo Ambiental "Vivero" Miguel Angel de Quevedo a cargo de la APIVER.

El objetivo de esta visita al vivero de la Administración Portuaria Integral de Veracruz por parte 17 alumnos del primer grado, quienes fueron acompañados de maestros y familiares, fue reforzar los contenidos en campo de la asignatura Exploración de la Naturaleza.

En lo que va del presente año, 26 escuelas primarias y secundarias de los municipios ubicados en el área de influencia del puerto han visitado la UMA Vivero.

La APIVER ha producido en este vivero dos millones de árboles y plantas los cuales han sido donados para diversos programas de reforestación.

La UMA Vivero produce 200 mil plantas anuales de productos forestales, florales, medicinales, maderables y de ornato para los programas de reforestación en áreas verdes escolares.

La donación de plantas y árboles en las escuelas busca sensibilizar a los estudiantes en la cultura ambiental e incentivarlos a trabajar en acciones a favor de la protección y el cuidado del medio ambiente.



Colocan primera piedra del Rompeolas Norte del nuevo puerto



Veracruz, Ver. Noviembre 2014.- Al colocar la primera piedra para la construcción del Rompeolas Poniente, el Coordinador General de Puertos y Marina Mercante, Guillermo Ruiz de Teresa, dio inicio a la primera etapa del nuevo puerto de Veracruz.

Esta obra, dijo Ruiz de Teresa, garantiza el desarrollo de un nuevo Veracruz en las siguientes décadas, además de ser un paso importante en la meta planteada por el Presidente Enrique Peña Nieto, de convertir a México en un moderno centro logístico global, un cruce de mercancías entre regiones y un referente del comercio mundial.

Por ello, la inversión sexenal para la nueva terminal asciende a 27 mil 545 millones de pesos, de los cuales 18 mil 740 serán recursos públicos y ocho mil 805 inversión privada, detalló en gira de trabajo por la entidad acompañado por el gobernador Javier Duarte de Ochoa.

Al dar el banderazo de inicio del Rompeolas explicó que se canalizarán dos mil 297 millones de pesos y abarcará cuatro mil 245 metros; permitirá dragar y construir los rellenos donde se situarán las terminales para que, en el 2018, pueda llegar el primer buque con carga.

Ante el Gobernador del Estado, Javier Duarte y el Director General de APIVER, Juan Ignacio Fernández Carbajal, añadió que esta obra se suma a una cartera de inversiones entre ellas el libramiento ferroviario Santa Fe que conectará el nuevo puerto a la red ferroviaria nacional.

Se trata, indicó, de un gran esfuerzo para que el puerto retome el lugar que históricamente le pertenece: el más importante del país, porque mueve el 66 por ciento de los vehículos que se importan o exportan vía marítima y el 48 por ciento del granel agrícola.



Firman

APIVER Y CECC Convenio de colaboración en materia educativa

Veracruz, Ver. Noviembre de 2014.- Con el objetivo de conjuntar esfuerzos para realizar acciones de apoyo mutuo en materia educativa y de investigación, la Administración Portuaria Integral de Veracruz (APIVER) y el Centro de Estudios Cristóbal Colón, (CECC), firmaron un convenio de colaboración.

El CECC a través de la Universidad Cristóbal Colón y APIVER, convienen conjuntar esfuerzos para realizar acciones de apoyo mutuo tales como: programas de servicio social y prácticas profesionales, consultoría y asesoría técnica empresarial, proyectos de investigación aplicada, desarrollo de tesis profesionales y elaboración de proyectos bioclimáticos y sustentables.

El acuerdo de colaboración fue firmado por el Ingeniero Juan Ignacio Fernández Carbajal en su carácter de Director General de APIVER y el Dr. Padre José Manuel Asún Jordán, Rector de la Universidad Cristóbal Colón y representante del CECC.

Asimismo, firmaron el convenio: Yolanda Murbartian Abijair, Responsable del Área de Investigación de la Licenciatura en Arquitectura y Diseño Gráfico; Arturo Barragán Hermida, Director de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Cristóbal Colón; Francisco Liño Carrera, Gerente de Ingeniería de APIVER y Lucero Cárdenas Barragán, titular de la Gerencia Jurídica de APIVER.



APIVER participa en la 103 Convención Anual de la AAPA

Veracruz, Ver. Noviembre de 2014.- El Coordinador General de Puertos y Marina Mercante de la SCT, Licenciado Guillermo Ruiz de Teresa, encabezó la delegación mexicana de puertos que participaron en la 103 Convención y Exposición Anual de la AAPA que se celebró del 9 al 13 de noviembre del año pasado en la ciudad de Houston Texas.

La American Association of Port Authorities (AAPA por siglas en inglés) es una organización que representa a la mayoría de los puertos que existen desde Alaska hasta la Patagonia y está dividida en las siguientes delegaciones: Estados Unidos, Canadá, América Latina y el Caribe.

En esta ocasión el tema central del evento es "La logística marítima de la cadena de suministro en la nueva era económica global".



El ingeniero Juan Ignacio Fernández Carbajal, Director General de APIVER, acompañó a la delegación de puertos mexicanos a este evento.

En su participación en la convención de la AAPA, Ruiz de Teresa, se refirió a la ampliación del Puerto de Veracruz como el proyecto marítimo más importante de la presente administración federal.

Subrayó también que Veracruz será el puerto más grande de América Latina cuando concluya su proceso de expansión. Asimismo, durante dicha convención, el Ingeniero Raul Torre Gamboa, Director General de la API Progreso, fue nombrado como Presidente de la Delegación Latinoamericana de puertos de la AAPA.



Trabajan escuelas en programas de reforestación con la APIVER

Veracruz, Ver. Noviembre de 2014.- Durante 2014 un total de 31 de escuelas primarias y secundarias de los municipios ubicados en el área de influencia del puerto, trabajaron con la APIVER en diversos programas de reforestación.

La Administración Portuaria Integral de Veracruz (APIVER) cuenta con un vivero propio para donar plantas de ornato, medicinales y árboles frutales para los programas de reforestación en áreas verdes escolares.

La donación de plantas y árboles en las escuelas busca sensibilizar a los estudiantes en cultura ambiental e incentivarlos a trabajar en acciones a favor de la protección y el cuidado del medio ambiente.

Asimismo, destaca un programa de educación ambiental y de visitas guiadas de estudiantes de todos los niveles a las tres Unidades de Manejo Ambiental (UMAs) a cargo de la APIVER.



Api Veracruz

Dirección:
Avenida Marina Mercante 210
Col. Centro CP 91700
Veracruz, Ver., México.



@API_VERACRUZ

Gerencia de Comercialización:
gcomercial@puertodeveracruz.com.mx
oaramburo@puertodeveracruz.com.mx
pcruz@puertodeveracruz.com.mx

Tel: 01(229)9232179 Ext.73022

www.puertodeveracruz.com.mx