

PENSAMIENTOS

Bondad y Nobleza

Es mundialmente conocida la rivalidad existente entre los catalanes que luchan por su autonomía, en una España dominada por Madrid. Esta historia se refiere a los famosos tenores españoles Plácido Domingo, madrileño, y José Carreras, catalán. En 1984 por cuestiones políticas, Carreras y Domingo se enemistaron. Muy solicitados en todas partes del mundo, ambos hacían constar en sus contratos que sólo se presentarían en espectáculos si el adversario no fuese invitado. En 1987 a Carreras le diagnosticaron leucemia. Su lucha contra el cáncer fue muy sufrida. Se sometió a varios tratamientos costosos que también le impedían trabajar, lo que debilitó sus finanzas. Cuando no tuvo más dinero, conoció la existencia de una fundación en Madrid, cuya única finalidad era apoyar el tratamiento de leucémicos.

Gracias al apoyo de la Fundación "Hermosa", Carreras venció la dolencia y volvió a cantar. Recibió nuevamente los altos ingresos que merecía y trató de asociarse a la Fundación. Al leer sus estatutos descubrió que el fundador, mayor colaborador y presidente de la fundación era Plácido Domingo. Luego supo que éste había creado la entidad para atenderlo y que se había mantenido en el anonimato para que no se sintiera humillado por aceptar auxilio de su "enemigo".

De lo más conmovedor fue el encuentro de los dos. Sorprendiendo a Plácido en una de sus presentaciones en Madrid, Carreras interrumpió el evento y arrodillándose a sus pies, humildemente le pidió disculpas y le agradeció públicamente. Plácido lo ayudó a levantarse y con un fuerte abrazo sellaron el inicio de una gran amistad.

Esta es una historia real de la bondad y nobleza humana, la que debería servirnos de ejemplo y de inspiración.

Llegará un día en que nuestros hijos llenos de vergüenza recordarán estos días extraños en los que la honestidad más simple era calificada de coraje. Yevgeny Yevtushenko.

La conciencia es la presencia de Dios en el hombre. **Víctor Hugo**



Año 8 No. 90
Bonanza, Diciembre 2008

Boletín Informativo



HEMCO INAUGURA PROYECTO FORESTAL

Gregorio Downs Rocha

Con la invocación al Altísimo en español y miskito, por parte del Pbro. Alberto Duque y el Rvdo. Bayardo Romero, HEMCONIC, S.A. inauguró este 3 de Diciembre el Proyecto Forestal "Javier Chamorro Mora", con el que pretende reforestar 5 mil hectáreas en Bonanza, RAAN.

Destaca la asistencia a la inauguración de este proyecto la Ministro

del MARENA, Juanita Argeñal; Carmen Reyes, Presidenta de la CORNAP; el Director del INAFOR, William Schwartz, el Vice Director, Jorge Canales; el Delegado de Distrito, Noel Castrillo; Máximo Sevilla, Alcalde de Bonanza; Representantes del Concejo Municipal, Concejo Regional y Gobierno Regional Autónomo del Atlántico Norte; Ejército de Nicaragua y *Continúa en pág. 2*

“EN HEMCO nuestra misión es producir en forma segura y rentable, promoviendo el desarrollo del recurso humano y la protección del medio ambiente”.

HEMCO inaugura proyecto forestal

Gregorio Downs Rocha

de la Policía Nacional; Técnicos de la Cooperación Alemana, Centro Humboldt, URACCAN, INTA, MAGFOR, COMCAR, MINED, MIFAMILIA, UNAG, MARENA/SETAB, estudiantes, delegaciones de comunitarios de Rosita, Siuna y Prinzapolka, entre otros.



Autoridades de la Alcaldía, INAFOR, MARENA en recorrido por el vivero "Javier Chamorro Mora"

En el emotivo acto llevado a cabo en las instalaciones del vivero, el presidente de HEMCONIC, Lic. Sergio Ríos, dijo que el proyecto beneficiará a la RAAN con empleos inmediatos y a mediano plazo. "... apoyará la creación de pequeña y mediana industria para el aprovechamiento sostenible del bosque, incrementará la biodiversidad y fo-

mentará la protección de cuencas hidrográficas en beneficio de una operación rentable y mejorías en la calidad de vida de los habitantes de Bonanza", añadió.

Juanita Argeñal, en su intervención dijo que el proyecto forestal representa una excelente labor proactiva de HEMCO NIC, "sobre todo porque muchos de los árboles que aquí se han sembrado son de la biosfera nativa de Bosawas".

Por su parte William Schwartz elogió la iniciativa y exhortó a que se invierta más en este rubro que es precisamente lo que necesita el país para hacer posible la Cruzada Nacional de Reforestación.

El vivero forestal tiene la infraestructura para producir 600 mil plantas. Los visitantes de los diferentes municipios guiados por COOSBA y los Técnicos del Proyecto, tuvieron la oportunidad de conocer el novedoso sistema de producción de plántulas importado de Brasil.

El oro, aurora resplandeciente

Virgilio Corea Alvarado

El ORO, del latín Aurum, como ningún otro metal, tiene una historia fascinadora y un lugar especial en el mundo. Es dúctil, macizo, sólido, de color amarillo, resistente a la corrosión, siendo el mejor conductor de la electricidad y el calor. Su densidad es 19,3g/cm³. El oro fue el primer metal en ser descubierto, pero se desconoce exactamente en qué año.

Los arqueólogos han desenterrado joyas de oro que datan aproximadamente del año 4000 A.C. En el siglo XIX, entre los años 1830 y 1898, se dieron catorce fenómenos de fiebre del oro, en EEUU, Australia, Canadá, Sudáfrica, Argentina y Chile. Se ha empleado como símbolo de pureza y valor.

Suele encontrarse como pepitas grandes, o inclusiones en algunos minerales, vetas de cuarzo, rocas metamórficas y depósitos aluviales. La pepita más grande de oro descubierta es la Welconze Stranger, con peso de 78.4kg; fue hallada en Australia en 1869. Comúnmente se extrae por cianuración directa y por lixiviación con cianuro.



El oro es oro para siempre y no envejece

El oro en estado puro (al 100%) es de 24 quilates. La palabra 'quilate' es de origen árabe, que significa "semilla de haba". En la antigüedad ésta fue usada para medir el peso del oro y otras piedras preciosas. Los fabricantes emplean el oro de 24 quilates para fundirlo con otros metales, como: plata, paladio, cobre, entre otros, que le aportan dureza y solidez. Para la fabricación de joyas, el oro puede laborarse en 21, 18, 14, 10, e inclusive 8 quilates.

El oro se combina con otros metales para cambiarlo de color. Entre las principales aleaciones y color resultan: Oro Amarillo, Rosa, Verde, Rojo, Blanco, Gris y Oro Azul. El mayor productor de oro es la República Sudafricana seguida de EEUU y Australia.

**Por nuestra comunidad y nuestro futuro, protejamos el medio ambiente. Cero a la contaminación.
!Sembrando árboles, sembramos vida!**

NOTAS DEL MES

La practica de la higiene conduce a una salud estable

Bonanza, portal de la Reserva Biósfera Bosawas, tiene como lema ser el "Municipio Verde", pero su panorama estético contradice dicha denominación. Por doquier encontramos basura regada, promontorios de desechos industriales y domésticos, que dan a nuestro municipio una visión desagradable. Los desechos sólidos abandonados constituyen una molestia pública, obstruyen los desagües y drenaje, invaden los caminos, restan estética al panorama y emiten olores desagradables. La salud pública es afectada cuando los desechos no son correctamente contenidos y recolectados en el ambiente ciudadano y laboral.

¿Podremos sentirnos orgullosos de vivir en un municipio que combate la deforestación y también pugna por mantenerla limpia? ¿Podremos disfrutar en estas fiestas navideñas y recibir el año 2009 en un ambiente limpio?

Sugerimos realizar las siguientes actividades para hacer de Bonanza una ciudad limpia:

Recolección de la basura día de por medio.

Asegurarse que el tren de aseo cumplirá con las jornadas de recolección.

Dotar de suficiente recipientes estacionarios (tanques).

Recolección de los desechos debidamente clasificados.

Recolección de desechos domésticos en bolsas plásticas.

Colaboremos con nuestra salud barriendo patios, aceras y calles.

Pero no basta que el Gobierno Local envíe a la cuadrilla de trabajadores a recoger la basura. Es absolutamente necesario que todos los ciudadanos estemos conscientes de que la salud es de todos, y que solamente con el concurso de todos podremos gozar de una ciudad limpia y en consecuencia, sus habitantes sanos.

Queremos vivir en un ambiente limpio? ¡Actuemos y vivamos siempre sanos!

TRABAJADORES DESTACADOS: NOVIEMBRE 2008

Moisés Hernández Hodgson	Mina Subterránea
Leonel A. Blandón Rojas	Mina Subterránea
Francisco Herrera García	Plantel Beneficio
José L. González James	Mantenimiento
José S. Macoy Climack	Taller Industrial
José L. Chavarría Chavarría	Servicio Técnico
Lenín A. Pineda Angulo	Transportación
Santiago C. Martínez Salgado	Seguridad Física
Sara Rugama Sandoval	Almacén



“Trabajemos con seguridad, nuestra protección es primero, prevengamos los accidentes eliminando los riesgos”

PERSONAJE DEL MES

Dennis Omar Ordóñez Ramírez

José A. Mairena Malespín

El personaje que hoy les presentamos es Dennis Omar Ordóñez Ramírez, hijo primogénito del matrimonio formado por el Sr. Pedro Ordóñez Bustillo y Sra. Martha Ramírez Pao. Nacido el 10 de Febrero de 1980, en un ambiente donde el espíritu cristiano es palpable, cursó la Educación Primaria en el Centro Escolar "Santa Teresita" y la Educación Media en el Instituto Nacional "Maestros Autóctonos". El último año de su adolescencia ingresó al Seminario "Pío X" de Bluefields, y vivió la abstinencia alimentaria que ayuda a formar el carácter; chupaba un caramelo y bebía agua para paliar un poco el hambre mientras se lamía al ver las frutas que el Padre Duque cosechaba en los jardines del seminario; teniendo como cómplice la oscuridad, comió el fruto prohibido, falta que desea limpiar pero sin enfrentar al Padre Duque.



Denis O. Ordoñez, mientras realiza su trabajo

La preparación profesional de Ingeniería en Sistema la adquirió en el Instituto de Computación "Rubén Darío" y en la UPONIC. Con esa base científica ingresó a laborar en HEMCONIC el 1º de Marzo del 2003 como asistente en la Gerencia de Operaciones, Superintendencia de Minas, Servicios Técnicos y Exploración, impartiendo seminarios, administrando el sistema contable, dando mantenimiento y reparación de PC. Si usted desea conocer parte del inmenso mundo de la Informática consulte a nuestro personaje quien gustosamente lo ayudará a aprender y aclarar sus dudas, pues le gusta compartir el conocimiento, como lo hizo al facilitar el curso "Caja con Computación" a hijos e hijas de mujeres afiliadas a la Organización de Fémias "Cristina Rugama".

pero sin enfrentar al Padre Duque.

Casado con Solange Naddir Tinoco Barrera, ha procreado un hijo, Jeffrey, a quien invita a verlo jugar en la posición de alero en baloncesto. Ha sido promotor del deporte juvenil, organizando equipo de jóvenes en las edades comprendidas de 14 a 18 años.



NOTAS DEL MES

El gas butano : Que hacer en caso de emergencia.

Victor Corea Alvarado

En el comercio se expende el gas tratado con un olorizante desagradable que indica la existencia de fuga. Los equipos que usan gas deben instalarse en ambientes bien ventilados y los cilindros de gas al aire libre.



Qué hacer en caso de emergencias

En caso de fuga de gas, sea del cilindro o accesorios, no encienda fósforos, no encienda ni apague luces, no manipule enchufes, no utilice abanicos ni otro artefacto similar pues puede producir chispas y generar fuego. Ventile el área abriendo puertas y ventanas. Si la fuga es en el cilindro, retírelo a un lugar ventilado. Si el gas saliera por la válvula de paso, acople el regulador de presión.

Qué hacer en caso de incendio o de fuga de gas

Trate de cortar la salida de gas, bajando la palanquita del regulador de presión en caso del cilindro pequeño de 25 lbs. No saque el regulador de presión, presiónelo para verificar su correcta instalación. Si no logra cortar el paso del gas y hay fuego en el cilindro, no trate de apagarlo. Evite que la llama aumente las condiciones de incendio y deje que se quemé el gas contenido en el cilindro. Dirija un chorro de agua al cuerpo del cilindro para mantenerlo frío y evitar calentamiento y expansión del gas dentro del cilindro.

Cuando una llama se introduce al cilindro no puede observarse, pero el aumento de la temperatura dentro del cilindro provoca expansión del gas y por ende la deformación del cilindro lo que termina con una peligrosa explosión.

Realice todas las acciones de emergencia inmediatamente y de forma simultánea, dé aviso de la situación presentada. En incendios pueden extinguirse mediante productos químicos secos con el Extintor tipo a, b y c.

**!En el hogar:
la Seguridad cuenta!!**



DESDE LA GERENCIA

Carta de la gerencia.



Ing. Alejo Oliva G.
Gerente General

Desde finales de Noviembre se comienzan a sentir lo que muchos llaman "aires navideños". En la mayoría de los hogares las luces y adornos empiezan a brillar, formando una cadena luminosa que se propaga por toda Bonanza y crea un ambiente de festividad. La culminación del año escolar, las vacaciones y los aguinaldos son elementos que también forman parte de esta celebración que tiene su origen en la religión.

En HEMCONIC la celebramos organizando en Diciembre una fiesta dedicada a los trabajadores de la Empresa, su esposa e hijos, propiciando la unidad familiar. Otro valioso y significativo evento en este mismo mes es la fiesta que se realiza para premiar a los trabajadores vanguardias de la Empresa, destacados por su buen desempeño laboral durante el año que finaliza.

Navidad es también la culminación de un ciclo que marca el fin e inicio de otro año. Es el momento y la ocasión de reflexionar y de plantearse nuevas metas que normalmente están encaminadas al propósito de mejorar nuestras vidas.

Los deseos de la Gerencia para la gran familia HEMCONIC es de fe y esperanza, de que el Año Nuevo 2009 les ofrezca días mejores de progreso y felicidad. Que estas fiestas les traiga éxito en todo lo que emprendan, perseverancia para seguir siempre adelante, valentía para superar cada uno de las dificultades, dar vuelo a los sueños para que se conviertan en hermosas realidades.

¡Feliz Navidad y un Próspero Año Nuevo, disfrutado en un ambiente familiar de paz, salud y bienestar!

