ALMORZANDO CON DIOS.

En un pueblo un pequeño niño quería conocer a Dios. Un día se aventuró, empacó su maleta con pastelitos y refrescos, salió de casa y empezó su jornada. Cuando había caminado unas cuadras, se encontró con una anciana sentada en el parque. El niño se sentó junto a ella y le ofreció un pastelito. Ella aceptó el pastelito y le sonrió. Su sonrisa era muy bella, tanto que el niño quería verla de nuevo; así que le ofreció un refresco. Ella le sonrió nuevamente. ¡El niño estaba encantado!

Se quedaron toda la tarde comiendo y sonriendo, pero ninguno de los dos expresó alguna palabra. Cuando ya oscurecía, el niño se percató de lo cansado que estaba y se levantó para irse. Pero al comenzar a caminar, dio vuelta atrás, corrió hacia la anciana y la abrazó. Ella, después de abrazarlo, le dio la más grande sonrisa de su vida.

Cuando el niño llegó a su casa y abrió la puerta, su madre estaba sorprendida por su cara de felicidad. Entonces le preguntó: - "Hijo, ¿Qué hiciste que te hizo tan feliz?" - El niño contestó: - "¡Mamá, hoy almorcé con Dios!" - Y antes de que su madre contestara algo, añadió: - "Y ¿sabes qué? ¡Tiene la sonrisa más hermosa que he visto! ¡Y es mujer!" Mientras tanto, la anciana, también radiante de felicidad, regresó a su casa. Su hijo se quedó sorprendido por la expresión de paz en su cara, y preguntó: - "Mamá, ¿Qué hiciste hoy que te ha puesto tan feliz?" - La anciana contestó: "¡Comí pastelitos con Dios en el parque!". - Y antes de que su hijo respondiera, añadió: - "Y, ¿sabes? ¡Es más joven de lo que yo pensaba!".

<u>Moraleja</u>: Las personas llegan a nuestras vidas por una razón. Siempre hay una razón que tal vez no comprendamos de inmediato. Así que recíbelos a todos por igual. Y almuerza con Dios, de vez en cuando.



Nombres y Apellidos Reynicio Brown Rogelio Luciano Vargas Wellington Sergio E. Arias Rojas Johanna del Pilar Jarquín Lenín Pineda Angulo Oscar A. Medina Corrales José L. González James Hermo A. Chévez Sevilla Área/Departamento Mina Subterránea Mina Subterránea Plantel de Beneficio Logística Transportación Taller Industrial Mantenimiento Servicio Técnico



Año 8 No. 93 Bonanza, Febrero 2009

30LETÍN INFORMATIVO



HEMCONIC PATROCINA EQUIPO DE BEISBALL.

Sergio D. Ríos

Una de las esperanzas del béisbol nicaragüense se concentra en la Costa Atlántica. Sin embargo, llevar un equipo adelante no resulta fácil. Además de las arduas horas de entrenamiento y desgaste físico, el recurso económico resulta más que necesario para mantenerse en la jugada.

Por estas razones HEMCONIC decidió aportar su granito de arena y apoyar al equipo "Costa Caribe" en una de las jornadas deportivas más importantes para el béisbol nacional como es el Campeonato "Germán Pomares Ordóñez", evento del que ya se han visto excelentes resultados como fue la victoria ante el Bóer este primer domingo de febrero, encuentro que llenó de entusiasmo a todos aquellos que seguimos y confiamos en este equipo.

Para nosotros el apoyo arranca desde el inicio con la conformación de este conjunto deportivo, lo que representa un gran esfuerzo, el cual ha sido posible también gracias a la voluntad de los trabajadores de HEMCONIC, el apoyo del Gobierno Central y las alcaldías de Bilwi y Bluefields.

De igual manera, la promoción del deporte en la Costa Caribe es una prioridad para HEMCONIC porque de esta manera ayudamos a impulsar el desarrollo no sólo de Bonanza sino de toda la Región. Como empresa privada realmente nos complace poder ayudar a formar el equipo y más aún luego que éste había desaparecido del béisbol de Primera División desde hace seis años. Bajo la dirección de Davis Hodgson estamos seguros que los resultados serán exitosos y triunfantes.

Para la Familia HEMCONIC constituye un verdadero honor patrocinar al Equipo Costa Caribe ya que con ello se es parte también de este conjunto de jóvenes caribeños que representan nuestra riqueza multicultural y multiétnica, nuestras costumbres y tradiciones y la entereza de nuestra gente.

Equipo Costa Caribe: ¡HEMCONIC, Bonanza, el Triángulo Minero, la RAAN y la RAAS está con ustedes!



EVITEMOS LOS ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Joaquín Bustillo Z.

La Educación Vial es un tema que de una u otra manera preocupa a nivel social por las consecuencias socio-económicas derivadas de los accidentes de tránsito.

Según las estadísticas, las causas principales de los accidentes de tránsito en Nicaragua son: alta velocidad y ebriedad del conductor con el 44%; imprudencia del conductor: 28%; imprudencia del peatón: 12%; y 16% por falla mecánica, falta o mala señalización, exceso de carga y pista en mal estado. Esto significa que el factor humano es el principal causante de los accidentes.

Anualmente, en nuestro país la accidentalidad vial tiene aumentos exorbitantes por falta de políticas efectivas a favor de la seguridad y educación vial, como lo demuestran los 10 mil 327 accidentes registrados en el 2008 que dejaron 33 personas muertas y 2,235 lesionados, es decir 29 accidentes promedio por día.

Para reducir la frecuencia de accidentes de tránsito consideremos lo siguiente:

- ? El conductor debe: Manejar a la defensiva, evitar el consumo de licor cuando se conduce, detenerse al hablar por teléfono, usar el cinturón de seguridad, respetar las señales de tránsito, descansar si siente cansancio.
- ? El peatón debe: Cruzar calles usando cruceros o puentes peatonales, nunca hacerlo por la mitad de la calle o avenidas, al caminar por las calles utilizar las veredas o andenes, cuidar a los menores que lo acompañan.
 - ? El pasajero debe: Esperar a que el automotor pare totalmente

para bajar o subir al mismo, no distraer al conductor, utilizar el cinturón de seguridad y si viaja en transporte público, sujetarse de pasamanos y agarraderas del vehículo.

Para minimizar el problema de la accidentalidad es imprescindible la promoción de VALORES VIALES en los ciudadanos por medio de la Educación Vial. Para que ésta sea una realidad, se necesitan de programas de formación vial a los ciudadanos, empezando desde la escuela. Mientras tanto, sigamos los consejos mencionados para el conductor, el peatón y el pasajero. ¡Seamos prudentes!



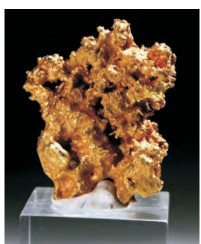
ORO ALUVIAL: UN POTENCIAL AURIFERO POR DESCUBRIR

Anthony Sinclair

Desde hace más de 100 años varias empresas industriales y pequeños mineros mejor conocidos como güiriceros, han explotado oro proveniente de vetas auríferas en el distrito de Bonanza, pero existe un potencial aurífero conocido como <u>oro aluvial</u>, <u>oro de río u oro de placer</u> que aún no se ha estudiado detalladamente. El término "placer" es evidentemente de derivación española y fue usado por los mineros españoles en toda América, como un nombre para los depósitos de oro encontrados en las arenas y gravas de los arroyos. Este tipo de depósitos proporciona las dos terceras partes de la producción mundial de oro.

El distrito minero de Bonanza tiene una longitud de 17 kilómetros de largo y aproximadamente 1 kilómetro de ancho, donde se conocen más de 100 vetas auríferas ubicadas generalmente en las crestas y laderas de los cerros. Durante miles de años estas vetas han sido erosionadas por agentes atmosféricos como el agua, el aire, la temperatura, que han modificado constantemente los perfiles y topografía de la tierra. Estos agentes disgregan lentamente el oro que se encuentra en las vetas de cuarzo y lo transportan a las faldas de los cerros depositándolo en el fondo de los ríos.

En Bonanza se conocen varias áreas que poseen todas las características propias de este tipo de depósitos en espera de ser evaluados y explotados adecuadamente. El reto para los ingenieros mineros, geólogos, metalurgistas en el futuro inmediato será explorar, evaluar, extraer y procesar este recurso de una forma rentable, con técnicas modernas y con la mínima afectación ambiental.



Pepita de Oro Aluvial con un diámetro de tres centímetros y 57,5 gramos de peso encontrada en Francia en el Siglo XIX

PERSONAJE DEL MES

José A. Mairena M.

¿Se acuerdan de don Efraín Corea Tórrez (q.e.p.d)? Aquel señor de baja estatura que trabajaba en el Taller Eléctrico y que siempre andaba en el camión 20 con wincher en tiempos de la Neptune Gold Mining Company. Un hijo de Don Efraín y de la Sra. Petrona Alvarado Ugarte es nuestro personaje: Virgilio Segundo Corea Alvarado, nacido en Bonanza el 13 de Enero de 1959. En 1980 fue becado para estudiar en la antigua Unión Rusa Socialista Soviética donde se dedica a estudiar ciencias mineras durante

siete años, egresando como Ingeniero de Minas con un postgrado en Higiene y Seguridad. Cursaba el Cuarto Año de Secundaria y con básicos conocimientos de civismo, pasó por una estación de policía, vio nuestro emblema nacional rasgado y en el sentador de una silla pintado el escudo nacional; se detuvo y preguntó al gendarme: ¿Por qué pintaron el escudo en la silla? El guardia le dijo: ¡Pasá; adentro te explicaremos! Lo encarcelaron su ratito.



Casado con la Sra. Juana Castro y padre de Roberto y Johanna, posee un mosaico de experiencia laboral: Fue Responsable de Minas en La Libertad (Chontales) y El Limón (León), Jefe de Proyectos en El Limón; Jefe de Construcción de edificios de 60 pisos en Estados Unidos, altura que es pequeña si se compara con sus ideales. Su mayor satisfacción es haber regresado a Bonanza para compartir sus conocimientos y contribuir con el desarrollo minero y comunal. En HEMCONIC fue Responsable del Programa de Seguridad y Salud Ocupacional (SSO) y actualmente es Superintendente de Minas, cargo que le permite compartir con 115 colaboradores y a quienes impregna un gran sentido de los valores laborales promovidos.

Uno de sus mayores éxitos es haber dirigido las acciones en HEMCONIC en materia de salud y seguridad laboral en el 2004, año en que la Empresa participó en el certamen nacional promovido por el Ministerio del Trabajo. HEMCONIC fue galardonada con el premio a la "Excelencia en la Organización y Actuación en la Prevención de Riesgos Laborales".

Helio Rodríguez

La palabra "Cianuro" provoca una reacción negativa, pues no se puede negar el hecho de que esta sustancia es un veneno potente y de acción rápida.

El Cianuro se utiliza desde hace un siglo en la industria minera mundial para extraer oro y plata de los minerales. En las minas auríferas de Nicaragua se ha usado por más de medio siglo y hasta a la fecha, no ha habido accidentes fatales por su empleo industrial. El Cianuro es una sustancia peligrosa, que se utiliza sin mayores consecuencias en la industria minera, guardando las precauciones convenientes y necesarias de seguridad.

Los principales componentes del Cianuro son: Carbono y Nitrógeno, elementos que a la vez son esenciales para la vida. Muchas plantas y verduras contienen niveles moderados de Cianuro natural. Fumar es una de las fuentes principales de exposición al Cianuro.

Una vez dentro del cuerpo, el Cianuro pasa rápidamente a la sangre, cierta porción se transforma en otras sustancias menos peligrosas que abandonan el cuerpo en la orina o en el aliento. A niveles bajos de exposición, el Cianuro abandona el cuerpo 24 horas después de la exposición. La exposición a niveles altos de Cianuro daña el cerebro y el corazón y puede producir coma y la muerte. El Cianuro produce efectos tóxicos a niveles mayores de 0.5 miligramos por litro de sangre y casos fatales han ocurrido a niveles de 3 miligramos por litro.

Algunas personas que respiraron 546 ppm de Cianuro de Hidrógeno fallecieron después de 10 minutos de exposición; al exponerse a 110 ppm se pone en peligro la vida después de 1 hora. Una de las primeras indicaciones de intoxicación con Cianuro es la respiración rápida, profunda y la falta de aliento, seguido de convulsiones y pérdida del conocimiento.



Normalmente en las minas se entrena y capacita al personal para el uso y manejo seguro del Cianuro, así como los procedimientos a seguir en caso de intoxicación y la forma de administrar el antídoto, antes de ser atendido por un médico.

Elmo Mendoza

Después de carecer durante largos meses de un Equipo de Rayos X, nuevamente en el Centro de Salud de Bonanza se cuenta con éste, equipo de vital importancia como medio de diagnóstico. Era un problema muy sentido en el Municipio la falta de ese instrumento, pues a la hora de emergencias tenía que salir la ambulancia con el paciente hasta el Hospital de Rosita para poder realizarle una radiografía al enfermo.

HEMCONIC hizo la gestión de compra del equipo valorado en 16 mil dólares netos. Mediante un convenio bipartito, MINSA – HEMCONIC, el 12 de Diciembre del año 2008 se le entregó el equipo de Rayos X al Centro de Salud, con el objetivo de brindar servicios a toda la población del Municipio de Bonanza que lo requiera.

Al 15 de Enero del 2009 ya se habían realizado cincuenta radiografías a pacientes que acudieron por esta necesidad al Centro de Salud.

A como dice el escritor brasileño Paulo Coelho "... cuando quieres realmente una cosa, todo el Universo conspira para ayudarte a conseguirla". En el Universo estaba HEMCONIC dispuesto a conspirar para ayudar a que el Centro de Salud y la población de Bonanza volvieran a tener un Equipo de Rayos X.



¡NUEVO EQUIPO DE RAYOS X EN EL CENTRO SALUD DE BONANZA!