



Aguas de La Habana

Habana Vieja
Una obra necesaria

**Avanza la inversión
del Nudo de Palatino**
Una obra que extiende
su alcance y sus beneficios

**XI Congreso Internacional
de Ingeniería Hidráulica
y VII Seminario Internacional
del uso integral del agua**



SUMARIO



2 Acto por el Día del Trabajador Hidráulico

3 Curso de Capacitación de Directores Funcionales

4 Ejercicio Cauto Baraguá

5 Conferencia Internacional de Medio Ambiente

6 Estrategia de Comunicación Institucional del INRH

10 Entrevista: Homenaje Póstumo Rolando Iglesias Rodríguez



12 Habana Vieja

20 Instituto de Oncología

21 XI Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y VII Seminario Internacional del uso integral del agua

24 Jornada de Seguridad y Salud en el Trabajo



25 Avanza la inversión del Nudo de Palatino

28 Foto Reportaje: Base de Edificaciones

30 De la Comunicación: Los medios de comunicación masiva

31 XX Congreso de la CTC



32 Reconocimiento a nuestros Cuadros Destacados



33 Asamblea de Balance del Comité del PCC

34 Grifo Abierto

34 Convocatoria: Concurso Infantil El Agua, la Vida y los Niños.



35 Fuentes Habaneras: Conjunto Escultórico Máximo Gómez

Noticias del agua páginas: 13 y 27

Carta del director



Estimados compañeros:

Como todos sabéis, el día primero de enero de 2014 termina mi estancia con vosotros aquí en la empresa. Han sido seis años de una experiencia inolvidable en lo que, a pesar de las diferentes dificultades surgidas a lo largo de este extenso período de tiempo, creo que la labor que hemos realizado entre todos ha sido muy buena.

Tengo que agradecer a todos la ayuda y comprensión que me habéis brindado sin las cuales no habría podido desarrollar mi trabajo.

Me voy triste por abandonar este país y esta empresa donde he pasado momentos maravillosos, pero contento por la cantidad de amigos que dejo aquí y a los que espero recibir en mi nueva residencia en Málaga y a los que espero visitar algún día.

Por último, quiero pedir os el mismo gran tratamiento que me habéis dado a mí se lo sigáis prestando al nuevo director general Juan Ramón Llado que viene también con ganas de trabajar y con una gran ilusión.

Muchas gracias a todos, felicidades por el nuevo año y hasta siempre.

Ing. Josep Oller Hernández
Director General



Publicación interna de la Sociedad Concesionaria para la Gestión y Fomento de los Servicios de Acueducto, Alcantarillado, Saneamiento y Drenaje Pluvial, S.A. (Aguas de La Habana)

Año 13. Número 27. julio - diciembre 2013

Director: Ing. Josep Oller Hernández

Consejo editorial:

Ing. Avilio Guevara Morales
Ing. Enrique Alatorre Saldivar
Ing. Alejandro Vilá Noya
Ing. Maura Casañas Alfonso
Ing. J. Alexander Santos Cabrera
Lic. Antonio Sánchez Sandoval
Lic. Eddy Lezana Jiménez
Lic. José Antonio Yáñez Balbuena
Ing. Aelyn Izquierdo Álvarez

Téc. Julio R. Hernández Álvarez
Ing. Juan Carlos González

Editor: Ing. Carlos A. Joa Almeida

Fotografía: Alejandro Colomé Lorenzo

Diseño: D.I. Laritza López Díaz

Compilación: Lic. Daymara Delgado Corbea.
Lic. Kelma Martínez Puig

Redacción:

Aguas de La Habana,
Dpto. Comunicación Institucional.
Fomento y Recreo. Rpto. Palatino, Cerro.
La Habana, Cuba.
CP 12000.
Telf. (537) 643 4950, ext. 350.
cjoa@ahabana.co.cu

El contenido de la revista no puede ser reproducido mediante ningún medio mecánico o electrónico sin permiso por escrito del editor.

La correspondencia, el canje y la solicitud de ejemplares deben ser dirigidos a la redacción.

Agradecemos la cooperación de los trabajadores y otros colaboradores para la realización de la revista, así como del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) y del Grupo Aguas de Barcelona (Agbar).

ISSN 2218-7642



Acto por el Día del Trabajador Hidráulico

RECONOCIMIENTO Y COMPROMISO

En el año del 160 aniversario del natalicio de nuestro Apóstol José Martí, del 60 aniversario de los asaltos a los cuarteles Moncada y Carlos Manuel de Céspedes, el pasado 9 de agosto, en acto solemne, celebramos el Aniversario 51 de la creación del INRH y el Día del Trabajador Hidráulico.

El acto presidido por los compañeros Ernesto Freire, Jefe del Departamento de Relaciones Internacionales de la CTC Nacional; Jorge Ojeda, miembro del Secretariado Nacional del Sindicato de la Construcción; Mercedes Fernández, Secretaria del Sindicato Provincial; otros miembros del Secretariado Provincial, así como los factores de la Empresa. Estamos en una nueva etapa de desarrollo hidráulico, que exige de los trabajadores mayor consagración, enmarcada en los lineamientos de la política de recursos hidráulicos, aprobada en el VI Congreso del Partido, partiendo de la necesaria planificación y control del uso del agua como un instrumento fundamental en el proceso de actualización de nuestro modelo económico.

Hoy nuestra empresa desarrolla un programa estratégico para elevar la eficiencia en los sistemas de acueducto, alcantarillado, saneamiento y drenaje pluvial. Un aspecto fundamental de este programa es la rehabilitación de redes



hidráulicas de gran importancia para mejorar el abasto de agua a nuestros usuarios. Hasta la fecha se han ejecutado 13 Km., de ellos 10,3 de redes y 2,7 de conductoras.

Al cierre del mes nuestros principales indicadores se cumplen satisfactoriamente, la Productividad alcanza 135,6 %, el Salario Medio \$813,2, la correlación S/M Productividad al 74,3% y los ingresos de acueducto y alcantarillado al 126,9%. Estos indicadores demuestran la eficacia y eficiencia alcanzada por todos.

Desarrollamos dos procesos políticos, la consulta del anteproyecto del Código del Trabajo, y posteriormente, el documento Base del XX Congreso de la CTC, a celebrarse en el primer trimestre de 2014; debemos estar preparados, aportar iniciativas y soluciones a los problemas que afectan la producción y los servicios que prestamos, combatir enérgicamente el delito, la corrupción, las ilegalidades e indisciplinas sociales.

En el acto fueron condecorados 25 trabajadores que de manera ininterrumpida han laborado en el sector con una relevante trayectoria, con la más alta distinción que otorga el Sindicato Nacional de Trabajadores de la Construcción que lleva el nombre de Armando Mestre Martínez, quien fuera constructor, albañil, y participante de algunas etapas cruciales del movimiento revolucionario: el Moncada, la prisión de Isla de Pinos, la organización clandestina en La Habana, el exilio en México y la expedición del Granma.

También fueron reconocidas, por su relevante trayectoria sindical, las secretarías de las secciones sindicales Daritza Ulloa, de Informática; Mercedes Ramos, de la Base de Mestraje; Nubia Díaz, de la Dirección General; Regla Torres, de la Base Acueducto Centro; Maribel León, de Comercial y 21 cuadros destacados a nivel de empresa; a todos nuestras más sinceras felicitaciones.

Al concluir el acto la compañera Mercedes Fernández convocó a todos los trabajadores a seguir cumpliendo con los planes, a elevar la exigencia, para así dar un impulso y lograr mayores resultados.

Por su parte, el compañero Ernesto Freire evocó el advenimiento del cumpleaños 87 del compañero Fidel Castro Ruz, a celebrarse el 13 de agosto, mayor impulsor de la voluntad hidráulica en nuestro país; se finalizó cantando un himno a nuestro máximo líder de la Revolución.

Francisco Jiménez
Buró Sindical

Imágenes, en orden descendente:
Ceremonia de abanderamiento; Condecoración Armando Mestre; y Acto Central.

Cumpliendo con las orientaciones de nuestro Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH), los cuadros deben capacitarse en las escuelas de superación que existen en todo el país, con el objetivo de lograr que esta Institución cuente con cuadros altamente calificados y preparados para enfrentar los retos del mundo de hoy. Varios cuadros nuestros en este año 2013 han recibido el curso de Directores Funcionales en el Centro Nacional de Superación Profesional "Comandante Faustino Pérez Hernández", el cual se encuentra preparado técnicamente para la capacitación de dirigentes, reservas, técnicos y trabajadores en general. Sobre la preparación metodológica debemos decir que el claustro de profesores ostenta grado científico, son Másteres en Gerencia de los Procesos Educativos, Dirección y Pedagogía y la dirección de la escuela se encuentra realizando su Tesis Doctoral en el tema "La Educación a Distancia", con el objetivo de montar esta plataforma y brindar, a partir del 2014, cursos que permitirán una nueva opción de estudio de forma no presencial de los estudiantes.

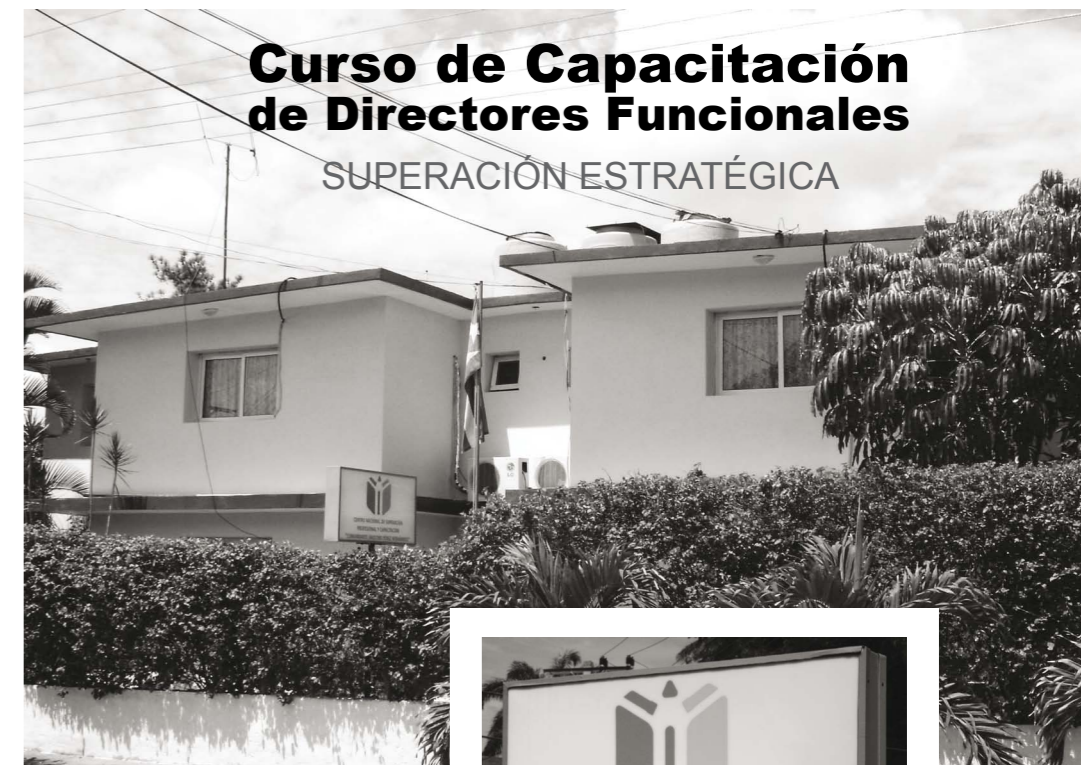
Como política de calidad de la institución está la superación continua para garantizar de forma eficiente la logística apropiada, mejorando continuamente la organización, y valorando las sugerencias de los estudiantes, recibidas mediante encuestas, lo que les permite alcanzar la eficacia del sistema y la satisfacción de las expectativas de los estudiantes.

Estos cursos son reflejo de la voluntad política de nuestra organización para



Curso de Capacitación de Directores Funcionales

SUPERACIÓN ESTRATÉGICA



instruir a nuestros cuadros en las nuevas tendencias de inserción y el nuevo modelo económico cubano, así como el efectivo cumplimiento de los Lineamientos del PCC.

Centro Nacional de Superación Profesional "Comandante Faustino Pérez Hernández"
Villa Clara

Imágenes, en orden descendente:
Sede Social del Centro; Cartel institucional; Ponencia de María de los Ángeles Rabanillo; y Colectivo de profesores y estudiantes.

Ejercicio Cauto Baraguá

LA DEFENSA COMO PRIORIDAD

El ejercicio Cauto Baraguá se desarrolló en nuestra empresa los días 14 y 15 de octubre de 2013 con la participación de todas las dependencias del centro.

Durante la jornada del primer día se concentraron los esfuerzos en la preparación de los subgrupos de agua de los CDM y CDZ, donde se comprobaron el estado de actualización de la documentación y la preparación del personal.

El segundo día se efectuó un emotivo acto político cultural, matizado por los pioneros de la escuela Alfredo Sosa quienes nos deleitaron con sus cantos y alegrías. El acto estuvo presidido por el Ing. Avilio Guevara, Director General Adjunto de la empresa, Alberto Marichal, Director de la Defensa, Seguridad y Protección del INRH, así como invitados de la Delegación Provincial y del INRH. En las intervenciones se resaltó la preparación del personal de la empresa con vista al ejercicio estratégico Bastión 2013.

Durante el desarrollo del ejercicio se puntualizaron detalles de cómo se debe estructurar la documentación y la preparación de los directivos en las



actividades de la Defensa y la Seguridad y Protección de los bienes del Estado.

El Director de la Defensa del INRH realizó un recorrido por las áreas expuestas de cada territorio y resaltó el trabajo de la Organización en materia de Defensa y Seguridad.

Documentación de la Defensa.
Imagen inferior: Formación del Ejercicio.

Alcibiades Duverger
Asesor para la Defensa



Conferencia Internacional de Medio Ambiente

AGUAS DE LA HABANA ASUME
RESPONSABILIDAD SOCIAL
EN SU GESTIÓN

Del 5 al 8 de noviembre del 2013 se celebró en Villa Clara la VIII Edición de la Conferencia Internacional Medio Ambiente Siglo XXI, MAS XXI, auspiciada por la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas (UCLV) y el Ministerio de Educación Superior (MES). A la cita científica asistió una delegación de Aguas de La Habana compuesta por el Msc. Ing. Pastor Osvaldo Gómez, Ms.C. Ing. Jorge Alfonso Ordaz, Ms.C. Ing. Magaly Amorós Núñez, Ms.C. Ing. Odalys Méndez Valdéz, Ms.C. Ing. Tania Vega García, Ms.C. Ing. Mario Ramos Joseph, Ms.C. Ing. Yillian Francisco López, Ms.C. Ing. Anira Díaz Padrón, Ms.C. Ing. Vivian Rivero, Ms.C. Ing. Jereny Martínez Gonzáles, Ing. Alexei Pérez Hernández y el Ing. Yoany Sánchez.

La meta principal del evento fue la creación de condiciones para un amplio debate científico e intercambio de conocimientos, criterios y experiencias sobre la actualidad y las tendencias que marcan el rumbo de la problemática ambiental y el desarrollo sostenible en su expresión más abarcadora en el presente siglo.

La convergencia de profesionalidad y experiencias favoreció la integración y la colaboración entre Universidades y Centros de Investigación y de Servicios que asistieron al conclave. Aguas de La Habana, a través de su delegación, mostró la importante labor que realiza como Empresa Gestora del Ciclo Integral del Agua y el compromiso que tiene para con el Medio Ambiente, el desarrollo y la sociedad. En tal sentido, recibió el reconocimiento del Comité Organizador gracias a la activa participación en cada una de

las exposiciones, al tiempo que la Ms.C. Ing. Tania Vega García mereció felicitaciones por su acertada conducción como moderadora en la Mesa Redonda sobre Educación Ambiental. Además se resaltó la labor de prestigiosos investigadores de la UCLV y de la Universidad Autónoma de México (UNAM).

A propósito de las jornadas científicas fueron publicadas 71 ponencias y expuestas 38 y dictadas cinco Conferencias Magistrales a cargo de renombrados profesores de la UCLV y la UNAM. Asistieron un total de nueve países: Angola, Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, México y Tanzania.

Durante la clausura, el Presidente del Comité Organizador Dr. Norge Isaías Coello Machado calificó la Conferencia como un espacio de intercambio entre especialistas y de gran aporte para la formación científico-académica. Como resultado, se llamó a hacer un uso más eficiente de los recursos energéticos, de generar la menor cantidad de desechos y hacer un ciclo cerrado dentro de la producción.

Aguas de La Habana asume responsabilidad social en su gestión con la aplicación de las nuevas tecnologías y la certeza de lograr mejor desempeño en su labor.

Ing. Yoany Sánchez
Secretario UJC, Aguas de La Habana.

NOTICIAS DEL AGUA

Reconocen labor de Aguas Varadero

La jornada por la calidad empresarial desarrollada en noviembre, en la provincia de Matanzas concluyó con un reconocimiento a la Asociación Económica Internacional Aguas Varadero. Mercedora en dos ocasiones del Premio Nacional de Calidad de la República de Cuba, la entidad destaca por sus resultados en consumo energético, capital humano, protección ambiental, control interno y otras áreas, mediante un sistema certificado por la Norma Cubana ISO 9001.



Esta es la única empresa de abastecimiento en la Isla que cuenta con la certificación internacional ISO 22000 sobre gestión de la inocuidad de los alimentos referida al agua potable, significó Lázaro Delgado, director de la Oficina Territorial de Normalización (OTN).

Centrada en el ciclo integral del agua, la asociación fundada en 1994 demuestra eficiencia en la prestación de servicios de acueducto, alcantarillado, y tratamiento de residuales en el polo turístico de Varadero, así como en los consejos populares de Boca de Camarioca y Santa Marta.

Julio Becerra, director general de Aguas Varadero, dijo a la AIN que más de 47 mil personas se benefician las 24 horas con su labor, gracias a lagunas y plantas para el tratamiento del líquido vital, lo cual permite, además, su aprovechamiento para el riego en el campo de golf y otros espacios del polo.

Durante la jornada en honor a Ernesto Che Guevara, quien abogó por incorporar a Cuba a la Organización Internacional de Normalización (ISO), se desarrollaron en Matanzas talleres sobre fondos exportables y aseguramiento metrológico.

Estrategia de Comunicación Institucional del INRH

(Final)



Públicos meta

Dado el alcance y los objetivos mediatos de la Estrategia de Comunicación Institucional del INRH la misma va dirigida a dos grandes públicos: el interno, o sea, todos los trabajadores del sistema estatal y empresarial de los Recursos Hidráulicos, y el externo, constituido por toda la sociedad, con matices diferenciados a partir de las necesidades comunicativas de una segmentación operacional pragmática que requiere un minucioso estudio para el arribo a un adecuado diseño comunicacional para cada público.

La consideración pragmática de esa segmentación viabilizará el tratamiento diferenciado y con los matices requeridos de los productos comunicativos. Debe quedar claro, por ejemplo, que la cercanía vivencial y emocional respecto al consumo del agua difiere entre los residentes de las zonas altas y bajas de una urbe, como son distintos los hábitos de aprovechamiento del líquido y la percepción del riesgo entre las personas que viven en circuitos que estén metrados y aquellos habitantes de áreas donde se carezca de ese registro.

Por tanto, un inmenso público queda arropado bajo esta sombrilla, máxime si se tiene en cuenta que el agua es indispensable para la vida, y ninguno de los sistemas vivientes conocidos hasta hoy pueden subsistir sin este recurso. En aras de la efectividad de los mensajes y medios que se utilicen se impone el establecimiento de una

segmentación de los públicos meta, en base a diversos móviles prácticos que tengan en cuenta, a saber, las siguientes variables:

Poblacional

- Amas de casa.
- Jubilados (personas de las terceras edad en general).
- Niños (los pioneros Moncadistas y José Martí).
- Estudiantes (de los niveles secundario, preuniversitario y universitario).
- Sector académico y profesional.
- Trabajadores manuales e industriales concentrados en poblaciones urbanas, y relacionados con actividades grandes consumidoras de agua.
- Campesinos y labriegos insertados en las distintas bases productivas agropecuarias (población sub-urbana y rural, vinculadas de alguna manera a zonas de riego en áreas cañeras y no cañeras).
- Dinámica de los integrantes de organizaciones políticas, sociales y de masas: Unión de Jóvenes Comunistas (UJC), Comités de Defensa de la Revolución (CDR), Federación de Mujeres Cubanas (FMC), Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP), Asociación de Combatientes de la Revolución Cubana (ACRC), Unión de Periodistas de Cuba (UPEC), Asociación Cubana de Comunicadores Sociales (ACCS), Unión Nacional de Escritores y Artistas de Cuba (UNEAC), y Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC), entre otras.

segmentación de los públicos meta, en base a diversos móviles prácticos que tengan en cuenta, a saber, las siguientes variables:

Conductuales

- Actitudes y hábitos en la demanda y aprovechamiento del líquido.
- Sensibilidad hacia la necesidad del uso racional del agua.
- Estilos de vida.
- Situaciones económicas.
- Zonas residenciales metradas donde se controla el consumo del líquido.
- Zonas residenciales sin metrar donde se carece de un conocimiento real del consumo de agua.

Geográficas

- Asentamientos localizados en zonas altas de pueblos y ciudades.
- Asentamientos ubicados en zonas bajas de pueblos y ciudades.
- Moradores de edificios altos (de cuatro, cinco y más pisos).

Cognoscitivas

- Control del índice de consumo, según la actividad específica, en los grandes consumidores del líquido que están metrados.
- Enfoque diferenciado en el seguimiento de los mayores consumidores del líquido en correspondencia con el Balance de Agua aprobado.
- Niveles de acercamiento emocional y vivencial respecto a las disímiles labores desarrolladas por los trabajadores del Sistema de los Recursos Hidráulicos.



Lema o slogan de la estrategia

El lema o eslogan de la Estrategia de Comunicación Institucional del INRH continuará siendo "Falta tu gota", que prosigue en proceso de posicionamiento práctico, sobre todo en la Televisión Cubana, a partir de los presupuestos establecidos por los spots de bien público difundidos hasta el momento. Como lema o slogan secundario se propone "Cada gota ahorra".

Logística, estructura, recursos humanos y materiales

- El Grupo de Desarrollo Vigilancia y Divulgación, insertado en la Dirección de Gestión de la Innovación y la Tecnología asume las funciones relacionadas con la Comunicación Institucional, su ejecución y control de su cumplimiento en las entidades del INRH.
- El Grupo de Desarrollo Vigilancia y Divulgación coordina la planificación y dosificación de los distintos mensajes y ejes de comunicación propuestos para los públicos internos y externos. Ese centro organizará coherentemente la producción de los mensajes comunicativos y los ejes temáticos que se generen a partir de la dinámica de las Direcciones Nacionales del INRH, las Vicepresidencias y la Presidencia, así como desarrollar una labor de orientación, fiscalización y control de las labores análogas que se ejecuten en el resto de las dependencias del INRH.

- El Grupo de Desarrollo Vigilancia y Divulgación es el eslabón encargado de elaborar el perfil ocupacional de los Comunicadores Institucionales del INRH, así como el manual de los objetivos o tareas esenciales que deberían cumplir, entre las cuales figurarían el estudio y la investigación de la historia de su entidad, el reflejo de las principales efemérides vinculadas a obras y hechos históricos del sistema de los Recursos Hidráulicos, la realización de diagnósticos y auditorías de comunicación, la capacitación de los trabajadores en el ámbito de la comunicación social, acometer la investigación sociocultural de los públicos internos y externos, la adecuación a los Lineamientos Centrales de Comunicación Institucional del INRN, la planificación y realización de acciones de comunicación con la comunidad y con las organizaciones sociales y de masas, que favorezcan el conocimiento mutuo y una armónica interrelación, entre otras aristas.
- En cada Delegación Provincial y en la Dirección de los Grupos Empresariales del INRH debería identificarse una persona con las características idóneas para atender esta actividad. Ello no implicaría esencialmente un aumento de la plantilla, pues ese rol bien se podría comenzar a desempeñar simultaneando otras responsabilidades. En el caso particular del Grupo de Acueducto y Alcantarillado

no sería despreciable llevar esta tarea específica hasta el nivel de municipio, donde existen oficinas de atención a la población.

Plan de medios de difusión masiva

La proyección de posicionamiento de la Estrategia de Comunicación Institucional del INRH, enfilada hacia los medios de difusión masiva, requiere un tratamiento diferenciado de acuerdo a los códigos específicos de cada soporte, dígame prensa escrita, radial o televisiva. Ello implica tener en cuenta la política informativa de cada medio, su alcance, frecuencia, la segmentación de la programación, y su territorialidad, entre otros elementos. Al adentrarse en el universo de la televisión se perfilan varios subsistemas en el manejo del medio como son: el Sistema Informativo, la esfera de la Publicidad y la Propaganda, y el ámbito de la Programación (Dramatizados, Programas Infantiles, Científicos, Educativos, Deportivos, Recreativos, etc.)

En la prensa escrita el camino se bifurca a través de periódicos provinciales, nacionales, revistas informativas y especializadas, así como las Agencias de Noticias Latinoamericana Prensa Latina, y la de Información Nacional (AIN).

A todas luces, el desglose de ese plan de medios excede los cánones de esta estrategia y debe concretarse en los objetivos de trabajo mensuales de los comunicadores institucionales.

Plan de superación para los profesionales de la prensa que atienden el sistema de los recursos hidráulicos

No pocos de los desaguados públicos que se cometen en sentido general en el manejo de temas especializados en los medios de prensa, responden a una insuficiente preparación de los emisores de los mensajes, y también a casi nulas gestiones o intereses de las fuentes por capacitar o documentar adecuadamente a los líderes de opinión, que con creciente frecuencia tienen en sus micrófonos o agendas ingredientes sustanciales de la imagen institucional de una determinada organización o entidad. Entre otros elementos, lo anterior determinó que en el espíritu y las letras

de las Orientaciones del Buró Político y de las directivas del Gobierno, quedará explícito la necesidad de que los Organismos de la Administración Central del Estado establezcan como parte de su Estrategia Comunicacional un Plan Anual de Superación y Capacitación para los periodistas que habitualmente le dan cobertura a sus actividades.

Una modalidad de esa necesaria superación ha encontrado espacio en los encuentros e intercambios de experiencias sostenidos entre dirigentes y funcionarios del Nivel Central del INRH y los representantes de los medios de prensa que le dan seguimiento informativo al acontecer diario del organismo.

En consecuencia, la Dirección de Gestión de la Innovación y la Tecnología se insertó en el Plan de Actividades Principales del INRH para el 2013 la realización de cuatro encuentros (20 de febrero, 15 de mayo, 17 de julio, 6 de noviembre) con los periodistas

Comunicación Institucional del INRH se conciben para el año 2013, aunque la obra no se da por acabada, y por ende, es susceptible al perfeccionamiento en el transcurso de su concreción práctica.

Acorde con las directivas gubernamentales, la estrategia debe ser objeto de análisis sistemático en el Consejo de Dirección del INRH, y actualizada anualmente para estar a tono con los cambios y transformaciones dialécticas que se suceden en el devenir socio-económico de cualquier organismo.

Coordinación ejecutiva de la estrategia

Es justo precisar que la implementación práctica de la Estrategia de Comunicación Institucional del INRH enfilada hacia los medios de difusión masiva requiere, incuestionablemente, una coherente coordinación y un mando único que oriente sus operaciones estratégicas. Asimismo, se im-

pone sedimentar la asimilación y el conocimiento de sus códigos básicos para diversificar los centros de emisión de los productos o mensajes comunicativos, teniendo en cuenta las especificidades de los soportes o los medios a través de los cuales serán transmitidas las noticias o informaciones generadas en el universo hidráulico.

Citas bibliográficas

- 1- Lewis Carol. *Alicia en el país de las maravillas*. Editorial Gente Nueva, La Habana, 1975, p.86.
- 2- Manuel Martín Serrano, J. L. Piñuel, J. García, y M. A. Arias. *Teoría de la Comunicación*. Editorial Gráficas Valencia, Madrid, España, 1981, p. 18.
- 3- Irene Trelles Rodríguez (Compiladora). *Comunicación organizacional*. Editorial Félix Varela, La Habana, 2001, p.p. 7-8.



y ejecutivos de la prensa para consolidar ese escenario de retroalimentación de conocimientos.

Etapas y evaluaciones de la estrategia

Los resortes de comunicación propuestos para la elaboración de los mensajes, los objetivos, así como la concreción general de la Estrategia de

El jueves 7 de noviembre de 2013 llegó una noticia al Centro Operacional de la Empresa Mixta Aguas de La Habana que enlutó a todos, se encontró sin vida el Jefe de Departamento de la Fuente de Abasto Cuenca Sur, Lic. Rolando Iglesias Rodríguez, de 58 años de edad, quien se dedicara a la actividad del abasto de agua desde abril de 1994; más de 19 años de incansable esfuerzo y batalla constante de un compañero que nos legó su labor y honestidad.

¿Cómo transcurrió su vida estudiantil?

En sus estudios primarios y secundarios llegó a ser monitor de matemática, geografía e historia, fue ganador de un programa de televisión "Quién sabe más".

La pérdida de su padre le llevó a estudiar en el Instituto de Tecnologías Mecanizadas, en el que se graduó de Obrero Calificado como Mecánico Reparador. Ejerció, además, como chofer, electricista automotriz, mecánico y operador agrícola, oficios que le procuraron sus primeros ingresos con el fin de ayudar a su madre y al resto de su familia.

Sus estudios continuaron hasta llegar a ser Técnico Medio Mecánico y posteriormente alcanzó su título como Licenciado en Educación en la Especialidad de Construcción de Maqui-

Homenaje póstumo

IMAGINARIA ENTREVISTA A ROLANDO, PARA SIEMPRE



naria y destacándose en Maquina Herramienta y Confección de Metales. Después de obtener su diploma de graduado universitario fue Jefe de Cátedra de Ajuste, llegando a ser, posteriormente, Subdirector de Enseñanza Práctica de Producción. En 1987 alcanzó la categoría de docencia universitaria: Instructor.

¿Cuándo ingresó en la actividad de Acueducto?

Siendo Directora del Acueducto Provincial, la Ing. Lourdes M. Pérez, el 18 de abril de 1994, fue designado Jefe de Fuente de Abasto Cuenca Sur. Asumió esta tarea con responsabilidad, respondiendo por la confianza que se depositó en él, enfrentándose a un acueducto que presentaba serias dificultades con los recursos y numerosas afectaciones eléctricas. Continuó su labor en la empresa Aguas de La Habana, en un proceso ininterrumpido de mejoría y perfeccionamiento del Sistema de Producción. Su tesón, sabiduría y empeño lograron mantener la estabilidad funcional de la fuente más grande del país.

Su preocupación por la fuente de abasto era inmensa, demostró dominio en cada campo de pozo, supo controlar la distancia entre pozo y pozo, su profesionalidad no le permitía pasar por alto los desperfectos de las áreas bajo su control, lo cual le permitió dar solución a las afectaciones acontecidas, así como minimizar los costos de reparación, mantenimiento y rehabilitación en el sistema de abasto.

Superación y capacitación

Sería incompleta esta reseña ante su voluntad de sacrificio y empeño en toda su trayectoria laboral, si no men-



cionáramos el hecho de que siempre mantuvo una actitud de estudio y superación. Cursó estudios de Post Grado en las especialidades de Computación, Información Científica, Metodología e Investigación Técnica, Instrucción Escolar y Pedagógica. Participó en los cursos de superación y preparación de Cuadros impartidos en nuestra empresa, a los cuales concedió vital importancia.

Integración profesional y revolucionaria

Su integración política comenzó como militante de la UJC, en la que ocu-

pó varios cargos; posteriormente, en 1983, ingresó en las filas del PCC, ejerciendo diversas responsabilidades. Siempre estuvo latente en él la preocupación por la calidad del servicio de agua a la capital, a la vez que veía por cualquier indicio de roturas, exigía el cumplimiento del plan de producción, solucionaba de manera satisfactoria las eventualidades imprevistas, se preocupaba por el óptimo funcionamiento de los equipos de bombeo, el mejoramiento de las condiciones de vida de los trabajadores, su formación como cuadro y la atención a su familia.

Rolando Iglesias Rodríguez luchó casi 20 años contra las afectaciones que ocasionaron las inclemencias meteorológicas y las dificultades nunca lo vencieron, siempre mantuvo la convicción de que con disciplina y trabajo se podían afrontar los inconvenientes, superarlos y vencerlos. Su desaparición física constituye una pérdida sensible y dolorosa. Rolando fue ejemplo de que la vida es útil y gratificante por medio del servicio a los demás y la consagración a la enseñanza y orientación de las nuevas generaciones, continuadoras de su obra.

La fuente de abasto de Cuenca Sur es testigo de la inestimable labor de Rolando, en su andar por su territorio, sobre los destrozos causados por los vientos huracanados, por su participación en cada evento y en cuanto actividad creativa se realizara en Cuenca Sur.

Honor eterno a Rolando, gracias por formar a numerosos trabajadores en beneficio del sector hidráulico y de la ciudad.

Hasta siempre, amigo.

René González Almeida
J' Dpto. de Coordinación
Dirección Técnica



Foto arriba: Rolando recibe Reconocimiento. Abajo: Intercambiando en el terreno.





Habana Vieja

UNA OBRA NECESARIA

Lonja del Comercio.
Imagen a la derecha: Levantamiento de adoquines.
Abajo: Excavación y extracción.



El municipio Habana Vieja es uno de los más pequeños de la capital, con una extensión de 4,32 km² y su centro histórico tiene 2,14 km². La longitud de las vías en el municipio es de 87 160 m y 44 020 en el Centro Histórico.

Los ingresos económicos del municipio tienen un peso relevante en los resultados macroeconómicos tanto a escala provincial, el 40%, como a escala nacional, 14%.

Su actividad turística está en constante ascenso, lo que le ha llevado a una consolidación como polo turístico, registrándose que como mínimo el 97% que vienen a la capital visitan la Habana Vieja y su Centro Histórico. También se registra que el 55% de los turistas que visitan el país, la inmensa

mayoría corresponde a la Compañía Habaguanex S.A. de la Oficina del Historiador.

En 1978, el Centro Histórico fue declarado Monumento Nacional. Cuatro años más tarde la UNESCO le confiere el título de Patrimonio Cultural de la Humanidad a La Habana Vieja y su sistema de fortificaciones.

Aguas de La Habana, del 2000 al 2012, ejecutó varios trabajos en el proyecto de rehabilitación de redes y de soluciones de emergencia hidráulica, antes de comenzar la rehabilitación masiva de diversas redes soterradas de la Habana Vieja.

Se trabajó en todos los Consejos Populares existentes (siete), Prado, Catedral, Plaza Vieja, Belén, San Isidro, Jesús María y Talla Piedra.

En el plan de gestión de 2013 se contemplaba ejecutar ocho kilómetros teniendo en cuenta que existían los dos proyectos siguientes: Rehabilitación de redes de acueducto de la calle Sol, aproximadamente 800 metros y Rehabilitación de redes de acueducto zona de desarrollo de la Avenida del Puerto, Centro Histórico, 13 400 metros.

Ambos proyectos señalaban las dificultades que tenían la Habana Vieja y el Centro Histórico en cuanto al abasto de agua, zonas puntuales con falta de agua, otras con bajas presiones de servicio, incremento de carros pipa de agua, etc., es decir, existía la necesidad vital de mejorar el servicio de agua.

En el transcurso del año 2012 también se incrementaron las anomalías

en el servicio eléctrico, lo cual sirvió de catalizador del comienzo de las ejecuciones de las redes soterradas en la Habana Vieja, dada la urgencia de transformar los conductos eléctricos, e impulsó la necesidad de modernizar todas las redes en las ejecuciones de sus proyectos con el respaldo de sus inversiones. Se logró la movilización de todas las empresas para trabajar en conjunto y de manera simultánea; dos servicios básicos con afectaciones en dicho territorio, escasez de agua e interrupciones en el servicio eléctrico. Dicha situación generó un conjunto de proyectos con un costo económico elevado, pero se hizo posible materializarlo debido a una serie de premisas y a la concurrencia de distintos organismos y entidades del Estado.



- La gestión y decisión en el manejo del agua, a cargo del Departamento de Operaciones de Acueducto, garantizó el éxito de los trabajos de rehabilitación.
- El Departamento de Pitometría trabajó en la localización de redes y conductoras antes y durante el desarrollo de la obra, lo que coadyuvó a una respuesta rápida en la ejecución de las obras.
- El Centro de Operaciones facilitó la labor en las comunicaciones y en la localización, para la toma de decisiones y situaciones operacionales emergentes.
- El Servicio del Laboratorio realizó trabajos preventivos ante las contami-

Levantamiento de adoquines.
Imagen inferior: Retrocavadora en labor.

Este gigantesco equipo de trabajo multidisciplinario estaba constituido por: Unión Nacional Eléctrica, ETECSA, Empresa de Gas Manufacturado de La Habana, Dirección Provincial y Municipal Redes Técnicas, Poder Popular, Oficina del Historiador de la Ciudad (Dirección Inversiones, Constructora Puerto Carenas, Plan Maestro, Revitalización Integral Habana Vieja, INRH y la empresa mixta Aguas de La Habana. También han estado involucradas entidades del Instituto Nacional de la Vivienda, Centro de Vialidad, Servicio especializado de la Construcción (SECONS) que verifica el estado de las edificaciones, el Grupo Empresarial Geocuba, Empresa Minera Pinar del Río, así como el MININT, principalmente la PNR.

La unidad ejecutiva de todas sus entidades ha sido una característica básica en la ejecución:

- La Subdirección de Construcción Hidráulica con su Departamento Técnico y Base de Construcciones Hidráulicas planeó a pie de obra la realidad constructiva de los proyectos elaborados por la Subdirección de Proyecto y el plan de gestión inversionista de la Subdirección de Inversiones.
- La Alta Dirección estuvo chequeando y supervisando el desarrollo de la ejecución a pie de obra y atendiendo las visitas de alto nivel del Estado y Gobierno.
- El Jefe Territorial de la Habana Vieja jugó un papel importante, por el dominio del territorio, en la coordinación y gestión pública con entidades socioeconómicas. Además, estuvo presente en las reuniones de los equipos multidisciplinarios.



naciones y determinó que la calidad del agua fuera la requerida para el consumo humano.

- La Subdirección de Metraje aportó una excelente brigada en la ejecución de la rehabilitación. Garantizó el metraje de nuevas entidades captadas.
- El Departamento de Comunicaciones Institucionales y la Dirección de Atención al Cliente garantizaron la atención a la población, las entidades socioeconómicas y las visitas de niveles superiores. Además, documentaron fotográficamente el desarrollo de las obras y situaciones emergentes.
- El Departamento de Seguridad y Protección al Trabajo desempeñó un importantísimo papel ante la seguridad en las labores acometidas y dio el visto bueno en la ejecución de la obra. También vale destacar su labor preventiva ante la ocurrencia de accidentes y su labor orientadora ante los incidentes que ocurren en las obras.
- La Subdirección de Proyecto fungió como ejecutora de los proyectos en realización de la obras. Supervisó y

Colocación de adoquines.
Imagen inferior: Obreros en labor.



chequeó, elaboró y reprodujo planos que fueron aportados de forma operativa.

- La Subdirección de Inversiones trabajó en la coordinación del plan de gestión, en el control y supervisión inversionista para el desarrollo de las ejecuciones y elaboró los presupuestos de construcción y las certificaciones de obras; a la vez que dio propuestas de decisiones ejecutivas a través de sus técnicos.

- GIS y Sectorización contribuyeron al aporte de hojas de esquinas y planos. Supervisaron y orientaron a pie de obra el desarrollo de la ejecución de las mismas.

- El Centro de Incidencias aportó información de los planteamientos y quejas recibidas, contribuyendo así con los inspectores conocedores del territorio.

- La Subdirección de Saneamiento aportó una brigada que daba respuesta efectiva a pie de obra, en la reparación del sistema de acueducto pluvial. Realizó un trabajo de nuevas líneas de saneamiento no concebidas en los proyectos y en planos de inversión. Sus brigadas mecanizadas y carros limpia fosas trabajaron intensamente

para reducir las zonas afectadas en las líneas de descarga operacionales con un estado operacional óptimo.

- La Dirección de Explotación garantizó el apoyo en situaciones previstas y emergentes de la base de mantenimiento. Garantizó los recursos de materiales hidráulicos y demás materiales necesarios para la actividad de acueducto, saneamiento y drenaje pluvial. Contribuyó en la toma de decisiones operacionales y emergentes, y en la atención de los niveles superiores.

- El Departamento de Automatización garantizó en el menor tiempo posible la relación de los medios de comunicación con los responsables de las obras, para facilitar el funcionamiento continuo de las comunicaciones entre obras.

- La Dirección de Logística, con el fin de dar respuesta a situaciones operacionales emergentes, dispuso de la participación a pie de obra de los cuadros y su equipo técnico. Agilizó la disponibilidad de los materiales en déficit en diversos almacenes y entidades. Atendió las solicitudes del plan de inversiones. Coordinó la transportación de los materiales requeridos en la ejecución de las obras.

- Servicios Generales (Centro de Elaboración de Alimentos) participó en reuniones a pie de obra. Garantizó la merienda y la comida en el horario de la tarde, con sus transportaciones, acercándose a los lugares más intrincados de la obra. Veló por la calidad de la alimentación para mantener un estado de ánimo favorable en los obreros.

- La Dirección de Mecanización garantizó los medios y equipos automotores, a pesar de los años de explotación de estos, en construcciones hidráulicas; por tal motivo se realizó un esfuerzo mayor a lo común. Garantizó un servicio de atención en los talleres con los equipos en la rehabilitación.

La rehabilitación de las redes soterradas en la Habana Vieja constituye un proceso conjunto, donde se puso de manifiesto la integración, el trabajo en grupo, la coordinación y la transversalidad de la gestión, así como el sentido de pertenencia y la certeza de que esta era una obra necesaria.

René Glez. Almeida
Dirección Técnica

Labores en la Plaza Vieja



Instituto de Oncología

Campaña de amor y esperanza

Trabajadores nuestros, sensibilizados con la causa humanitaria, llevaron un pedacito de alegría y esperanza a niños afectados por el cáncer.

La Sala de Pediatría del Instituto de Oncología se colmó de canciones y bailes, de payasos y sonrisas que deleitaron a pacientes, familiares, médicos y paramédicos.



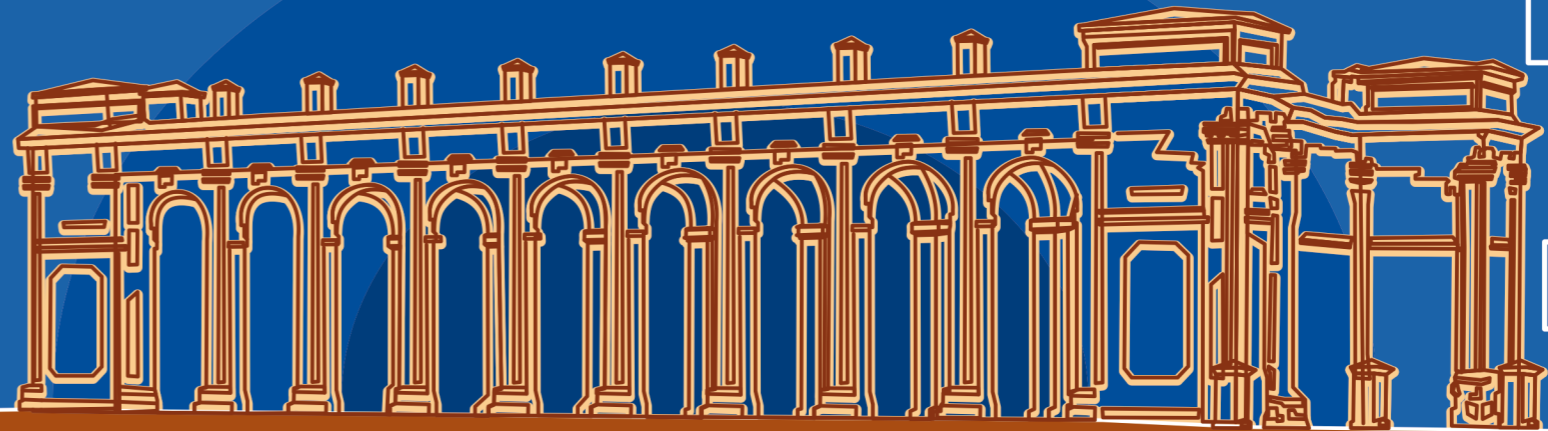
Juguetes, golosinas, dulces y refrescos fueron entregados por trabajadores de Aguas de La Habana, en este bello gesto de solidaridad. Medios de comunicación como Radio Reloj y el Canal Habana cubrieron este acto humanitario, cuya realización fuera posible gracias al aporte de nuestros trabajadores.

Nuestra Organización promueve acciones de este perfil con el modesto aporte que cada año entregan, para tan noble causa, los hombres y mujeres que en ella laboran, dirigidos por el Buró Sindical, que genera un espacio de amor y esperanza para estos niños.





**Aguas de
La Habana**



ENERO

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEBRERO

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

MARZO

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ABRIL

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

MAYO

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JUNIO

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

JULIO

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

AGOSTO

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SEPTIEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE

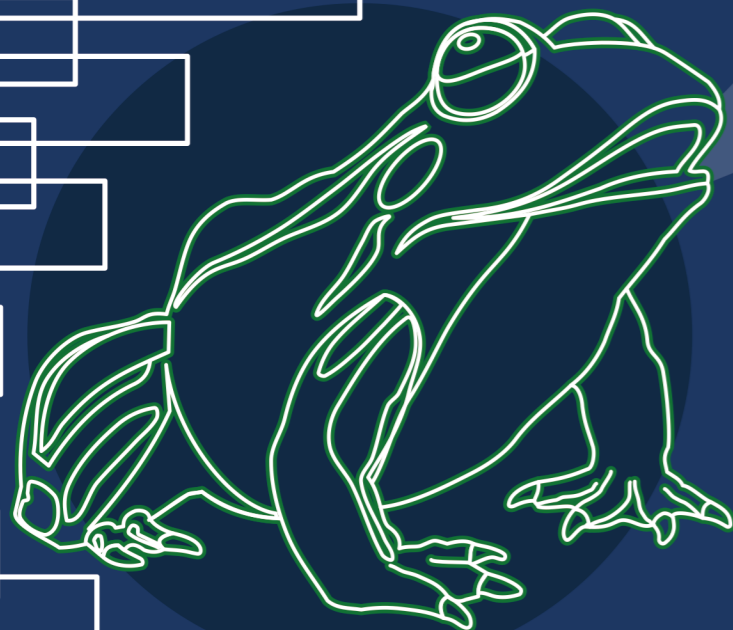
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOVIEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



2014

Aguas de La Habana despidiendo el 2013



XI Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y VII Seminario Internacional del uso integral del agua

AGUA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA DE NUESTROS PUEBLOS

Vista de la sala de actos.

Auspiciado por la Sociedad de Ingeniería Hidráulica (SIH) de la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC), el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH), el Ministerio de la Construcción (MICONS), la Universidad Autónoma de Chapingo de México (UACH) y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), se desarrolló en el Complejo Turístico Jardines del Rey, en la provincia de Ciego de Ávila, del primero al quinto día de octubre de 2013, el XI Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y el VII Seminario Internacional del Uso del Agua.

Una nueva oportunidad para los profesionales de estas especialidades que comparten un espacio para promover y facilitar la participación, el intercambio de experiencias y vivencias en el campo de la investigación científico-técnica, en las aplicaciones y propuestas de soluciones, en el cual intervienen expertos, académicos y técnicos de las instituciones docentes, universidades, de las ramas productivas y de proyectos en general, en fin, todos los que de una forma u otra centran su quehacer en lo relacionado con el agua en sus variadas formas de utilización, reutilización, depuración, conservación y ahorro.

En las palabras de bienvenida y apertura del evento pronunciadas por el Presidente del Comité Organizador y Presidente de la Sociedad de Hidráulica Nacional, Ing. Rafael Feitó Olivera, se evocó un homenaje al Profesor Emérito, Dr. Ing. Diosdado Pérez Franco, consagrado y ejemplar educador de educadores, a un año de su desaparición física y al destacado Ing. Dennis Mora Mora, director de la UPADI, colaborador de la UNAICC y gran amigo de Cuba, fallecido recientemente.

Se distingue en la celebración de este congreso y seminario el hecho de que se desarrolla justamente en el período de haber sido declarado por la UNESCO, el 2013, como "Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua" y la conmemoración del XXX Aniversario de la fundación de la UNAICC.

En un apretado programa, se desarrollaron Conferencias Magistrales, Mesas Redondas y Trabajo en Comisiones. La Conferencia Magistral de apertura estuvo a cargo de la Ms.C. Gisel Pérez Wong con la ponencia referente a la Política Nacional del Agua en Cuba, destacando su origen, contenido y los puntos de contacto de su concepción e implementación con todas las ramas de la economía.

Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas en Cuba, constituyó el tema desarrollado en Conferencia Magistral por el Dr. Jorge Mario García Sánchez, Vicepresidente del INRH. De gran interés resultó este contenido para los asistentes, ávidos de conocer detalles del potencial hídrico con que se cuenta y de su aprovechamiento y disponibilidad. Se detalló en la complejidad e integralidad en la gestión y uso del recurso hídrico, así como las funciones del Consejo Nacional de Cuencas Hidrográficas. La situación actual de ríos, arroyos y embalses en general y las medidas para su protección.

Al respecto se destacó el trabajo que realiza el INRH en el levantamiento y diagnóstico para la evaluación del estado de la infraestructura hidráulica y el plan de contingencia necesario para contrarrestar esta problemática. La firma CHEMATEC – PROTECNO, galardonada en este evento como Patrocinador de Oro, realizó tres intervenciones en la categoría de Conferencia Magistral, presentó los

productos y servicios que comercializa en Cuba, específicamente en la rama de potabilización y tratamiento de agua, las diferentes tecnologías y obras constructivas para lograr la calidad del agua para sus diferentes destinos, o sea para uso humano y para reuso de la misma con otros fines; así como el costo de estas inversiones. Se hizo referencia a los procesos de desinfección y depuración del agua, teniendo en cuenta la fuente de abasto, los elementos y tecnologías apropiadas para el logro de la eficiencia y mayor calidad de esta. La problemática del Agua en México, otra de las Conferencias Magistrales que se presentaron, por los Drs. Eduardo Arteaga, de la Universidad Autónoma de Chapingo, Aurelio Reyes, Pablo Coras y Joselina Esposa del IMTA, esbozando una panorámica de las frecuencias y variabilidad de las precipitaciones en ese país. La utilización de las Aguas Subterráneas. Los problemas de la calidad del agua por el efecto infiltración e inundaciones.



La Conferencia Magistral que estuvo a cargo del Ing. Pedro Rodríguez de la Firma RESIGUM, radicada en Cuba, esbozó los diferentes productos químicos para la limpieza y desinfección de las obras de abasto de agua, resinas para impermeabilizar depósitos y tanques de distribución, puntualizando que todos estos elementos están certificados por el MINSAP.

La última Conferencia Magistral la desarrolló el General de Brigada, Dr. Ing. Pedro José Astrain Rodríguez: "Las Investigaciones Ingeniero Geológicas Regional Básica para el Estudio de Factibilidad y el Planeamiento de las Inversiones". En ella se analiza las diferentes fases que contempla una investigación ingeniero geológica y los por cientos aproximados que esta actividad representa en el valor de la inversión. Resultó muy interesante y explícita la conferencia y se aportaron ejemplos en Cuba y en el exterior sobre las malas prácticas e interpretaciones sobre estas investigaciones.

Otro momento de interés significó la presentación de la Revista Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente, por su Director de Edición, el Dr. Bienvenido Martínez Rodríguez, profesor del ISPJAE. Estimuló a todos para que se sumen a la publicación con sus trabajos e investigaciones en este medio de divulgación de alcance nacional e internacional. En el espacio de Mesas Redondas, se presentaron interesantes temas como: Calidad del agua, presidida por el Ing. Julio Salgado, el Dr. Juan Fagundo, Lic. Orlando Laíz, el Ing. Roberto Santana y el Ing. Bienvenido Hernández de CHEMATEC – PROTECNO; Uso del Agua Residual en la agricultura y en la Producción de Energía, a partir de la tecnología del Biogás por el Dr. José Guardado Chacón, el

Dr. Mario Giannelli, el Lic. Antonio Cruz Reyes y el Ms.C. Noel Pérez; Tecnologías Geosintéticas para la Impermeabilización y Revestimiento de Obras Hidráulicas por el Sr. John Mooney, Vicepresidente de Planet Access Inc. Canadá y el Ing. Luis Orlando Rodríguez Hernández, Profesor Instructor en Tecnologías Geosintéticas.

Las presentaciones expuestas abarcaron una síntesis de las mejores tecnologías que actualmente se aplican para la impermeabilización, revestimiento, control de la erosión y reforzamiento de los suelos.

Un total de 71 ponencias se presentaron en los tres días de exposición; temas abarcadores, interesantes, de soluciones ingeniosas, económicas, que representan ahorro, eficiencia y calidad para brindar una verdadera contribución al tema central del evento: Agua para la Salud Alimentaria de Nuestros Pueblos.

Para orgullo de nuestros afiliados de la Sección de Base No. 105, UNAICC de la empresa Aguas de La Habana, nos presentaron seis profesionales, masters e ingenieros; con las siguientes ponencias: Indicador de escasez local y su impacto en la gestión de abastecimiento, autores: Ms.C. Ing. Odalys Méndez Valdés y Ms.C. Ing. Jereny Martínez González; Pérdidas en clientes residenciales con servicio 24 horas, primer acercamiento en la empresa Aguas de La Habana, autores: Ms.C. Ing. Senovia Iglesias Granado y Ing. Mario Ramos Joseph; Comportamiento de los niveles dinámicos en el campo de pozos de Ariguanabo, autores: Ms.C. Ing. Jereny Martínez González, Ms.C. Ing. Odalys Méndez Valdés e Ing. Cecilia Bernal Segura; Metodología para crear bases de la vinculación de sectorización VS GIS, autora: Ms.C. Ing. Anira Díaz-Padrón Camejo; Los GIS vinculados con la topogeodesia en actividades de proyecto y sectorización para la rehabilitación de redes, autora: Ms.C. Ing. Magaly Amorós Núñez; y Base de Datos SIG como herramienta para la planeación y proyecto de nuevas infraestructuras de acueducto y saneamiento, autores: Ing. Alexei Hernández Pérez e Ing. Yoani Sánchez Cruz.

En la biblioteca de nuestra empresa se encuentra, grabado en un CD entregado en el evento, el contenido íntegro de todas las ponencias presentadas en el evento.

Queremos reconocer al resto de los profesionales de la empresa que participaron en el pre-evento provincial, con ingeniosas y no menos interesantes ponencias, pero que no fueron aprobadas para presentarse en este nivel internacional, según la selección realizada por el Comité Técnico Nacional. Durante todo el evento se presentó la Exposición Asociada de las firmas radicadas en Cuba: CHEMATEC – PROTECNO, RESIGUM y la Fábrica de Tubos de Ciego de Avila CIEGOPLAST en representación del INRH, brindando cada una los productos y servicios que ofrecen, con muestras de los accesorios, póster y otros recursos. Se suministraron, además, catálogos que contienen estas informaciones.

Al finalizar el evento, llegó la entrega de Reconocimientos y Diplomas a todos los organismos e instituciones patrocinadoras de esta grandiosa actividad, incluyendo una Mención a la Gerencia y a todos los trabajadores del Hotel Playa Coco, que con tanto amor y cordialidad nos recibieron y acogieron en esta inolvidable estancia en su sede.

A tres miembros de nuestra delegación, Ms.C. Ing. Odalys Méndez Valdés, Ms.C. Ing. Anira Díaz-Padrón Camejo e Ing. Maida Domínguez Hernández, se les entregó sendos diplomas por haber formado parte como Jurado en las Mesas de los Trabajos en Comisiones.

El acto de clausura estuvo presidido por el Ing. Antonio "Toño" Rodríguez, Vicepresidente del INRH, la Ing. Dulce María Camejo, Vicepresidenta de la UNAICC; el Dr. Eduardo Arteaga (UACH); la Dra. Joselina Espinoza (IMTA); la Ing. Betsy Pérez, Presidenta de la Junta Directiva Provincial de la UNAICC en Ciego de Ávila y el Ing. Rafael Feitó Olivera, Presidente del Comité Organizador; el Ing. Domingo García, Sub Delegado de la Dirección Provincial de Recursos Hidráulicos de Ciego de Ávila, pronunció unas palabras de homenaje a nuestros Cinco Héroes y en especial al Ing. Antonio Guerrero, quien estuviera presente, como Miembro de Honor de la UNAICC, desde la inauguración de este Congreso y Seminario.

Las palabras de clausura estuvieron a cargo del Ing. Antonio Rodríguez, el cual destacó y exhortó a la continuidad del trabajo en esta labor en la que nos desempeñamos día a día, con mayor entereza y calidad. Se realizó la presentación y lanzamiento de los siguientes eventos Científico-Técnicos, a celebrarse en los dos años venideros:

1. III Convención Internacional de Ingeniería en Cuba, a celebrarse del 6 al 8 de noviembre del año 2014, en el Centro de Convenciones de Varadero. En este marco se presentarán y debatirán temas de actualidad en las diferentes ramas de la ingeniería, bajo el lema "Ingeniería Responsable ante Nuevos Retos".
2. Lanzamiento y convocatoria para la celebración del XII Congreso de Internacional de Ingeniería Hidráulica y VIII Seminario Internacional del Uso Integral del Agua, programado para celebrarse en la Habana, en el año 2014.

Para ese entonces, nos encontraremos bastante involucrados en ese acontecimiento, por tener como sede laboral El Acueducto de Albear, una de las Siete Maravillas

de la Ingeniería Cubana, obra que nos enorgulleceremos en mostrar en todas sus facetas constructivas, de operación y explotación, a todos los visitantes cubanos y foráneos que integren y participen en el evento el 2014.

La última actividad realizada en esta gran jornada se efectuó en Sesión Plenaria con una reseña por la celebración del Día Interamericano del Agua; se hizo el lanzamiento del Concurso Infantil TRAZAGUAS, dentro de las actividades que se realizan y que forman parte del Proyecto "Agua Amiga de Las Niñas y los Niños".

Se realizó la Visita Técnica a las instalaciones del Cayo Guillermo, hermoso lugar que integra el complejo Turístico Jardines de Rey.

Los exhortamos a prepararnos con más rigor y calidad en el actuar profesional para mantener la primacía obtenida desde hace ya varios años, de contar con la mayor cantidad de ponentes y participantes en estos eventos científico-técnicos en el país, y por qué no, aspirar también a tener dignos representantes en el área internacional; potencial y voluntad están siempre vigentes en nuestra fuerza ingeniera.

Ing. Maida Domínguez Hernández
Presidenta Sección de Base No. 105.
Vicepresidenta de la Sociedad Hidráulica UNAICC,
provincia La Habana.

Imagen a la izquierda: Odalys Méndez expone.
Abajo: Aguas de La Habana presente en el congreso.



Jornada de Seguridad y Salud en el Trabajo

CONTINUIDAD Y GESTIÓN EMPRESARIAL

El viernes 29 de noviembre de 2013 se realizó la clausura de la Jornada Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo 2013 en nuestra Empresa, celebrada en El Chico. La invitada de honor fue la lluvia, que no pudo empañar el éxito de las actividades planificadas.

La actividad comenzó guardando un minuto de silencio a la memoria del compañero Rolando Iglesias Rodríguez, Jefe del Dpto. de Producción Cuenca Sur, quien falleciera víctima de un lamentable accidente el 7 de noviembre de 2013; posteriormente comenzó la primera competencia de conocimientos que se realiza en este marco en nuestra empresa.

Dos grupos protagonizaron los equipos de los Mandos Directos (Domadores) integrado por: Abel Sánchez Valdés, Taller Automotor Juan M. Márquez; Mario Jiménez de Armas, Subdirección de Almacenes, Almacén "A", Rafael E. Chongo Marrero, Acueducto UCI y Juan Acosta Chiu, Base de Construcciones Hidráulicas; y el de los Cuadros (La Armada Invencible) formado por: Eddy J. Lezana Jiménez, Director de Cuadros; Jordan Marrero Estévez, Jefe Dpto. talleres Automotores; Belkis Guerra Serrano, Jefe Dpto. Grandes Consumidores, Base de Metraje; Maura Casañas Alfonso, Directora de Recursos Humanos.

En esta fraternal competencia, el equipo de La Armada Invencible resultó ganador con un total de 210 puntos, contra 145 obtenidos por los Domadores; nada, que La Armada hundió a los Domadores con fieras y todo. Lo cierto es que los dos equipos hicieron muy buen papel, pese a la diferencia en el marcador, que nada tuvo que ver con fallos en las respuestas de los perdedores.

Los integrantes de cada equipo fueron estimulados moral y materialmente, en dependencia de los lugares alcanzados. También se realizó la premiación del primer Concurso de Fotografía "La Gran Violación" que tuvo diez concursantes y en el que resultó ganador el compañero Martín Serrano Torres de la Dirección de Sistemas, recibiendo estímulo moral y material. En la actividad también se selec-



Competidores en montaje y desmontaje.

cionaron y estimularon los mejores alumnos del curso de Mandos Directos (Instrucción Toma de Conciencia I) Walter Carrandi de la Base de Metraje y del curso de Cuadros (Toma de Conciencia II) Oberto Suárez de la Base de Grandes Conductoras.

La clausura tuvo dos momentos; el primero fue protagonizado por el Director General Josep Oller Hernández, quien se despidió de nosotros con sentidas palabras, recordando que ha estado en todas las actividades de Seguridad y Salud en el Trabajo, consciente de la importancia que tiene que todos tengamos la necesaria responsabilidad de preocuparnos y ocuparnos de estos problemas; además, nos deseó éxitos en el trabajo y en la vida personal en los años venideros. El segundo momento fue presidido por el funcionario de la CTC Provincial que atiende la Seguridad y Salud en el Trabajo, José Vélez, quien elogió el desarrollo de la actividad y felicitó a los organizadores de este evento. Una vez más se realiza esta jornada, conscientes de la necesidad de promover e inculcar en nuestros trabajadores la responsabilidad de mantener como tarea vital y prioritaria la seguridad y la salud de los trabajados en sus puestos de trabajo.

¡Ya comienza un nuevo período; a prepararnos para futuros eventos!

Departamento de Seguridad y Salud en el Trabajo

Avanza la inversión del Nudo de Palatino

UNA OBRA QUE EXTIENDE SU ALCANCE Y SUS BENEFICIOS

La Estación de Bombeo de Agua Potable (EBAP) Palatino constituye el principal objeto de obra de la primera fase de la inversión que, con un monto de varios millones de pesos, se realiza en el Nudo, con vistas a su modernización y automatización, así como su mejora desde el punto de vista energético de las operaciones que llevaban a cabo los antiguos rebombes Palatino 1 y 2. La etapa de construcción y montaje ha sido concluida en el mes de agosto del presente año. La ejecución civil y el montaje fue llevada a cabo por brigadas de la Subdirección de Edificaciones de la Dirección Técnica, mientras que personal especializado de la Subdirección de Producción y Electromecánica de la Dirección de Explotación tuvo a su cargo la ejecución de la instalación eléctrica y de controles de pizarras. Esta misma área se encuentra trabajando en la fase de pruebas y puesta en marcha bajo la supervisión de la Subdirección de Operaciones.



Nueva instalación. Imagen Inferior: Vista panorámica.





La terminación de esta EBAP, con sus seis equipos de bombeo, eleva la garantía de servicio de la población, así como un número considerable de objetivos económicos y sociales enclavados en el área a la cual abastece. Es vital aclarar que, inicialmente, su explotación será parcial y solo alcanzará toda su capacidad una vez que se concluyan los trabajos en el nuevo Sistema de Cloración y Neutralización de Escapes, otro importante objeto de obra del Nudo, que se encuentra con atrasos debido a dificultades con la contratación del equipamiento necesario y que forma parte de la denominada fase dos.

Otros dos objetos de obra de la primera fase de la inversión han sido terminados, los denominados Conductos Internos, canalizaciones que conectan la

nueva EBAP con las redes existentes y las Obras asociadas de Santa Ana y Vía Blanca que completan un total de ocho obras de redes con el fin de mejorar la conducción hasta los lugares donde se realiza el bombeo. La realización del objeto de obra manifold de Arcada, con el que se finaliza la fase uno de la inversión, ha sido reprogramada para el mes de enero de 2014, por su envergadura y la necesidad de tomar provisiones que reduzcan al mínimo las posibles afectaciones a las zonas servidas por gravedad desde el Nudo, estando garantizados actualmente los medios técnicos, materiales y mano de obra para efectuar la sustitución del manifold en el corto tiempo que establece el cronograma de trabajo.

La fase dos de la inversión presenta atrasos con relación al plan inicial, no obstante, antes de concluir el 2013 se prevé el inicio de la obra civil de Sistema de Cloración y Neutralización de Escapes, se trabaja en la instalación de dos de los seis macromedidores previstos colocar y en la contratación de los cuatro restantes, además de la gestión de los elementos necesarios para ejecutar la automatización proyectada para el Nudo.

Una obra que apuesta por la eficiencia y mayor alcance del servicio que prestamos.

Ing. Carlos A. Pérez Venegas
Coordinador del Proyecto



Imagen superior: Caseta renovada.
Imágenes inferiores: Vista lateral y panorámica de los tanques.

NOTICIAS DEL AGUA

La torre Agbar se convertirá en un hotel de lujo de la cadena Hyatt

La emblemática torre Agbar de Barcelona, sede de la compañía de aguas del mismo nombre, se convertirá en un hotel de lujo de la cadena estadounidense Hyatt, según ha confirmado el alcalde de la ciudad, Xavier Trias, que ha señalado que todavía están pendientes los permisos municipales correspondientes. Un grupo inversor liderado por Emin Capital ha adquirido el edificio por 150 millones de euros después de llegar a un acuerdo con el grupo Agbar.



La torre Agbar, iluminada, en las pasadas fiestas de la Mercè. Foto: Carlos Montañés.

Con esta operación, lo que hoy son oficinas parcialmente ocupadas por la compañía de aguas se convertirá en un hotel con el sello de lujo Grand Hyatt, con restaurantes y salas de ocio que completarán el auditorio ya existente. La torre tiene 31 plantas repartidas en una superficie de más de 50.000 metros cuadrados. Los términos del preacuerdo prevén que Agbar deje el edificio en el plazo de un año.

En una entrevista en Catalunya Informació, Xavier Trias ha explicado que para que la operación se materialice son necesarios los permisos y trámites pertinentes. El alcalde ha señalado que ya hacía tiempo que Agbar tenía previsto cambiar de sede y trasladarse a otro lugar más discreto y menos ostentoso que el edificio diseñado por el prestigioso arquitecto Jean Nouvel.

ACN / Barcelona



FOTO

Reportaje

Base de Edificaciones

Con una plantilla de 28 trabajadores, en la que se incluye un Jefe de Base, un Jefe de Departamento de Construcciones, un Técnico en Construcción, una encargada administrativa y 24 obreros, técnicos y choferes; la Base de Edificaciones se subordina a la SubDirección de Edificaciones de la Dirección Técnica.

La base tiene como función dar respuesta a los reportes eventuales que se generan en todas las instalaciones de la empresa, recibiendo como promedio mensual 90 reportes. A pesar de la baja disponibilidad de los recursos necesarios durante todo el año (plomería, carpintería, entre otros) la Base continúa prestando servicios a los clientes internos de la institución.

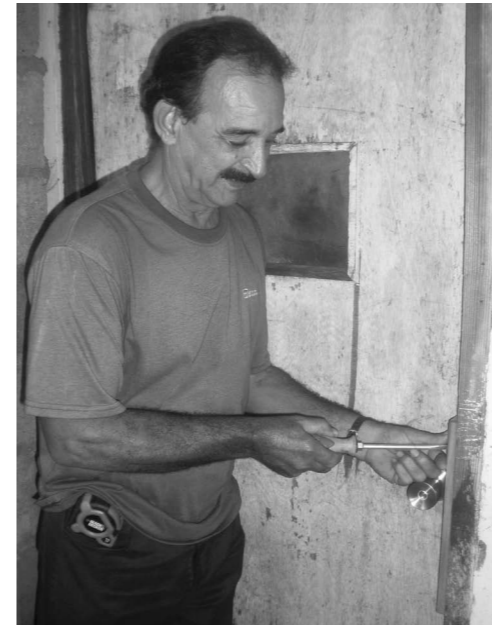
Entre sus ocupaciones también está la de ejecutar las inversiones propias que se planifiquen por cada año. Las funciones se regulan por mediación de procedimientos establecidos para una mejor realización de las actividades que desempeña.

Las limitaciones en las importaciones afectan la ejecución de estos planes que son viabilizados con recursos propios.

La Base de Edificaciones apoya la ejecución de obras y servicios de mantenimiento con un colectivo dispuesto a dar soluciones a las demandas de la empresa.



Daniel Rosario, Jefe Base Edificaciones.



José Deschamps, carpintero.



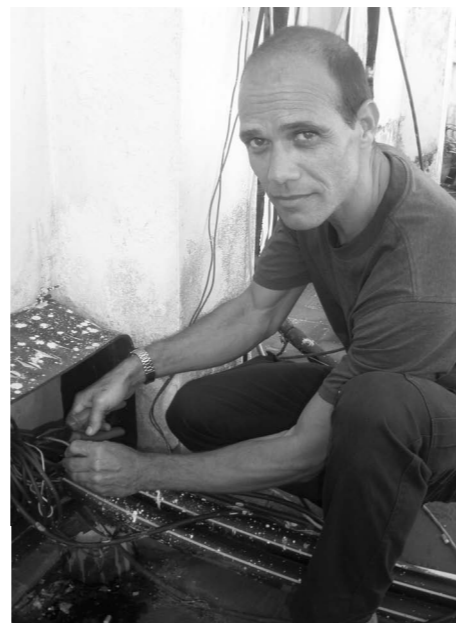
Fredy Pérez y Ernesto Quesada, técnicos de refrigeración.



Roberto Fraga, plomero.



Damián Gómez, electricista.



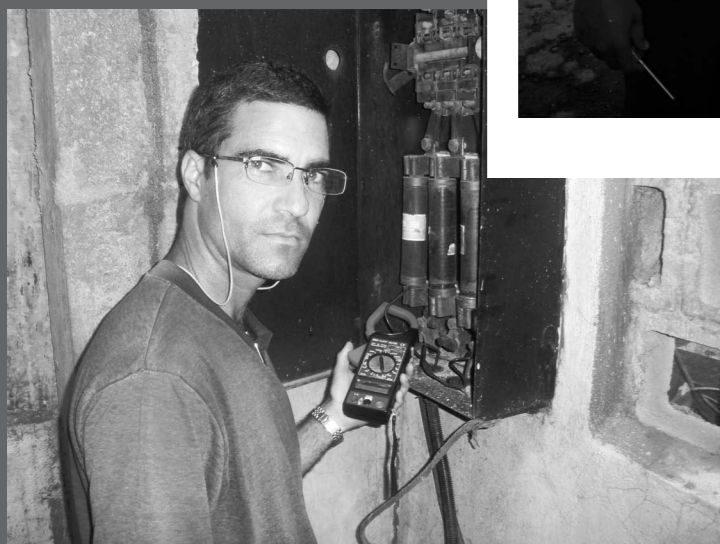
Antonio Aguiar, electricista.



José García, albañil.



Colectivo Base Edificaciones.



Zeido Cabrera, electricista.



Francisco Luis, albañil.



Eduardo Wossart, plomero.



Armando Oramas y Leopoldo Domínguez, pintores.

“De Ley se han de hacer los hombres, y deben dar Luz”

José Martí



de la Comunicación

Los medios de comunicación masiva son instituciones especializadas y socialmente legitimadas en las cuales se ejerce el periodismo como parte de un sistema. Los medios constituyen el principal espacio de socialización y la fuente más importante, aunque no la única, de la cual se nutren los individuos para interpretar la realidad, a la vez que orientar y organizar sus acciones en la vida cotidiana. Pueden ser mediadores entre el público y los acontecimientos que tienen lugar en una parte de la realidad, instrumentos de poder político y económico, armas para la confrontación ideológica, entre otros. Sin despojarlos de su carácter ideológico y clasista, ni de su papel en las relaciones de poder en cualquier sociedad, los medios son también un fenómeno antropológico y cultural a través del cual cada día más gente vive la constitución del sentido de su vida (Martín Barbero, 1995).



Tony Castillo y Yosvani Martín en intercambio con los periodistas.

Producen un tipo especial de conocimiento centrado en la singularidad y actualidad de los hechos, construyen el presente con información del pasado y proyección de futuro. En esa construcción del presente está implícita, de alguna manera, una especie de simulación, que no constituye una farsa, sino simplemente la reconstrucción de la realidad distante como singularidad inmediata (Filho, 2010).

En cualquier caso, "los medios y el periodismo no tienen, como ninguna otra esfera de la vida humana, una existencia absolutamente autónoma, (pues) sobre ellos actúa la sobredeterminación que en última instancia ejerce el sistema social" (García Luis, 2009). Por eso hay que entender primero a la sociedad para comprender la actuación de los medios, en cuyas funciones se les reconoce que: informan, interpretan, orientan, entretienen, movilizan y constituyen un elemento clave en la construcción de la opinión pública.

La Comunicación Institucional en las Organizaciones

La comunicación institucional como proceso de construcción de significados que tributan a la conformación de una imagen integral de la entidad y al desarrollo de su identidad, mediante la interacción y participación de todos sus integrantes, tanto en el plano interno como en el externo,

Los medios de comunicación masiva INTERRELACIÓN CON LAS ORGANIZACIONES

tiene pautada sus dimensiones, a saber: Informativa: conjunto de mensajes, Participativa: interacción y retroalimentación, Estratégica: construcción de una imagen global. Obviamente, la comunicación es un recurso estratégico de las organizaciones y no constituye un fin, sino un medio al servicio de los objetivos y valores de la organización. En cualquier modalidad y circunstancia, la comunicación humana será siempre intencional, por lo que no es neutral. Esta no puede ser espontánea, reactiva, fragmentada e improvisada, sino organizada mediante una preparación por etapas con un enfoque sistémico: estudio, planificación, implementación y control y evaluación. En cualquiera de sus modalidades, los medios de comunicación masiva y el periodismo pueden ser aliados importantes de las organizaciones, en la promoción de su imagen y el desarrollo de su identidad. Las organizaciones, a su vez, pueden ser fuentes de información de interés para el trabajo de los medios. En tal sentido, se establece una relación biunívoca entre medios y organizaciones.

Bases para una relación de colaboración y complementación entre los medios y las organizaciones

1. Reconocimiento recíproco de las funciones específicas y la autonomía de cada uno en el manejo de la información de interés público mediante relaciones de colaboración y complementación.
2. Funcionamiento de la comunicación institucional en un marco jurídico-legal de normas y procedimientos universales para la realización de su trabajo, sin desconocer las peculiaridades de cada organización, y en el cual se reconozca su jerarquía y campo de actividad en el primer nivel de la estructura organizativa de cada institución.
3. Acceso oportuno, expedito y estable de los medios a las fuentes, excepto cuando sean informaciones sobre el funcionamiento interno del organismo, o cuya difusión esté expresamente restringida por la Ley del Secreto Estatal.
4. Comprender que en el periodismo la inmediatez es requisito indispensable para garantizar la agilidad del flujo productivo cuyo resultado final es la noticia.

Los responsables de ese proceso son los directores de los medios en sintonía con la política informativa trazada por las instancias del Partido encargadas de esa función. La existencia en cada organización de una estrategia comunicacional coherente, flexible y duradera, fundada en principios, valores, normas y procedimientos que le permitan adaptarse a los cambios en las organizaciones y su entorno, implica tomar en cuenta las características, necesidades y potencialidades de los públicos, mediante una adecuada articulación de lo interno con lo externo de manera que todos los integrantes de las organizaciones se sientan involucrados y comprometidos con ella.

Ing. Carlos Joa Almeida
J' Dpto. Comunicación Institucional

XX Congreso de la CTC ACCIONES SINDICALES PREVIAS AL EVENTO



Asamblea de Afiliados. Imagen inferior: Asamblea de Representantes.

Un proceso importante de las acciones realizadas como antesala al XX Congreso de la CTC, a desarrollarse en el primer trimestre del año 2014, es la consulta del Anteproyecto de Código de Trabajo a todos los trabajadores, estatales y no estatales. El mismo tiene como fundamento, la política aprobada para su elaboración, basada en los principios esenciales del derecho de trabajo de la Constitución de la República; (artículos 45 al 49), los

Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución, las disposiciones jurídicas dictadas con posterioridad a la vigencia del código; los Convenios de la Organización Internacional del Trabajo, en particular los 76 ratificados por Cuba y el estudio comparado de legislaciones similares en 16 países. Durante los meses de agosto y septiembre, en todos nuestros colectivos laborales, desarrollamos el proceso de

consulta a los trabajadores del Anteproyecto de Código del Trabajo, el mismo cumplió con los objetivos trazados, se logró una amplia, democrática y profunda participación de todos, con un promedio del 94% de asistencia y el respaldo unánime de la necesidad de su modificación, reflejo de la madurez política de todos nuestros trabajadores. Se expusieron y recogieron en actas todos los pronunciamientos efectuados en las asambleas, la mayor cantidad de ellos estuvieron dirigidos a la seguridad y salud, contratos de trabajo, régimen de trabajo y descanso y la solución de conflictos laborales ante los órganos de justicia laboral de base.

A modo de culminación de estos procesos, discutiremos el documento base del XX Congreso, el mismo tiene como objetivo fundamental que los trabajadores aporten cómo debemos transformar nuestra labor en el centro de trabajo, actualizar nuestras tareas, cómo debemos desarrollar la Emulación Socialista, el papel de las Asambleas de Afiliados, el Convenio Colectivo de Trabajo, discutir los Sistemas de Pago, las condiciones de vida, la seguridad y salud en el trabajo, y proponer vías de solución para la implantación y cumplimiento de los lineamientos del VI Congreso del PCC.

Francisco Jiménez
Buró Sindical



En acto realizado en nuestra empresa, como parte de las actividades por el Día del Trabajador Hidráulico, el 9 de agosto de 2013, en presencia de un gran número de trabajadores, se hizo entrega de reconocimientos como Destacados en el año 2012 a 21 compañeros que desempeñan responsabilidades de Cuadros.

La selección de los merecedores de esta condición fue realizada por los consejos de cada dirección, que consideraron el aporte de cada uno a los resultados obtenidos por la empresa durante el año 2012, la entrega al trabajo y el reconocimiento y prestigio que tienen en sus colectivos laborales. Presidieron el acto Josep Oller, Director General; Alejandro Vilá, Director General Adjunto p.s.r.; Magaly Amorós, Secretaria General del Comité del Partido; Joany Sánchez, Secretario General del Comité de Base de la UJC; Francisco Jiménez, Secretario General del Buró Sindical y otros funcionarios de la Dirección de la Empresa. Eddy Lezana, Director de Cuadros, entregó los certificados acreditativos a:

- Dagne Sofía Quiñones Mariño, Subdirectora de Laboratorio, Dir. Explotación.
- Rodolfo Hernández Ibarbia, Jefe Dpto. Acueducto Playa-Marianao Norte, Base Acueducto Oeste, Dir. Explotación.
- Rolando Iglesias Rodríguez, Jefe Dpto. Cuenca Sur, Dir. Explotación.



Cuadros reciben reconocimiento.

Reconocimiento a nuestros Cuadros Destacados

ESLABÓN PRIMORDIAL EN NUESTRA GESTIÓN

- Raúl Alberto Amargós León, Jefe Base Oeste de Saneamiento y Drenaje Pluvial, Dir. Explotación.
- Guillermo Aguilera Martínez, Jefe Base de Metraje, Dir. Explotación.
- Guillermo Silvestre Díaz Jover, Subdirector Edificaciones y Montaje, Dir. Técnica.
- Ada Gómez Torres, Jefa Dpto. Instalaciones Hidráulicas No. 2, Base Construcciones Hidráulicas, Dir. Técnica.
- Delia Teresa Avilés Mesa, Jefa Territorio Municipio Habana Vieja, Dir. Atención al Cliente.
- Rigoberto Ladrón de Guevara Moriyón, Jefe Territorio Municipio Plaza de la Revolución, Dir. Atención al Cliente.
- Dulce María Santamaría Lizano, Jefa Oficina Comercial Punta Brava, Dir. Comercial.
- María Eugenia Abelló Alfonso, Jefa Dpto. de Atención al Usuario, Dir. Comercial.
- Natalia Deás Albuérne, Subdirectora de Contabilidad y Control de Gestión, Dir. Economía.
- Aelyn Izquierdo Álvarez, Directora de Sistemas de la Información.
- Aleido Miguel Iglesias Hernández, Subdirector de Servicios Generales, Dir. Aseguramiento.
- Lídice Sánchez Cabrera, Jefa Dpto. Gestión de Inventario, Dir. Aseguramiento.
- Carlos Rodríguez Berdayes, Jefe Taller "Armando Mestre", Dir. Mecanización.
- Orelvis Quintana Mesa, Jefe Taller "Juan Manuel Márquez", Dir. Mecanización.
- Olga Lidia Fajardo Paneque, Jefa Dpto. de Control Interno, Dir. General.
- Marta Julia González Vargas, Jefa Dpto. Jurídico, Dir. General.
- Carmela López Pérez, Especialista "A" en Cuadros, Dir. Cuadros.
- Madelaine Mantilla Martínez, Subdirectora de Personal, Dir. Recursos Humanos.

El proceso de selección de Cuadros Destacados constituye un acto de gran significación política que reafirma el valor de la estimulación moral y la trascendencia del reconocimiento a los resultados del trabajo, la conducta y el ejemplo personal de los Cuadros. La empresa cuenta actualmente con 174 cargos de Cuadros, 98 Hombre y 76 Mujeres, que día a día interactúan y representan a los 2048 trabajadores que hacen posible los resultados que obtenemos y que nos empeñamos en superar con el esfuerzo y la entrega que ha caracterizado siempre a los trabajadores del Sector Hidráulico. Felicitemos a nuestros queridos compañeros Cuadros Destacados de Aguas de La Habana.

Eddy Lezana
Director de Cuadros

Asamblea de Balance del Comité del PCC

AGUAS DE LA HABANA A TONO CON LOS LINEAMIENTOS

El sábado 21 de septiembre, a las 11:00 a.m., en el aula de Recursos Humanos, se efectuó la Asamblea de Balance del Comité del Partido de la empresa, la que estuvo presidida por los compañeros: Marcos Borrero Neninger, funcionario del Comité Provincial que atiende Recursos Hidráulicos e Igor Ruiz Carvajal, miembro del Buró Municipal, así como Magaly Amorós Núñez, Secretaria General del Comité y Cecilia Gálvez Reyes, Secretaria del Comité.



Orden del día de la asamblea:

1. Análisis y discusión del Informe de Balance y las Proyecciones de Trabajo incluidas en él.
 - Papel del Partido en el control de la actividad fundamental del centro. Accionar en la Política de Cuadros.
 - Papel del Partido en el enfrentamiento al delito, corrupción, ilegalidades e indisciplinas.
 - Evaluación del trabajo político ideológico en el área de atención del comité.
2. Elección y presentación del Comité del Partido.

Aspectos más debatidos:

- El papel del Partido en el control de la actividad de atención al cliente y, específicamente, en todo lo relacionado con los órganos de prensa en relación a la empresa.
- La labor del Partido en el control del proceso inversionista, el ahorro de portadores energéticos y la exigencia de la planificación en esta actividad y, en general, de todos los recursos que se utilizan en la empresa.
- La necesidad de elevar la combatividad de los núcleos en los criterios políticos que se vierten en el proceso evaluativo de los cuadros, así como el tiempo de permanencia de los cuadros en el cargo.
- Influencia del Partido en la prevención del delito, corrupción, ilegalidades e indisciplinas. La utilización de la Resolución 60 de la Contraloría General de la República, como herramienta para la prevención y la participación de la masa trabajadora en los procesos de elaboración y/o actualización de los Planes de Prevención de Riesgos.
- Se enfatizó la importancia de la reunión de factores para el buen desarrollo de las asambleas de Afiliados.
- Se explicaron las debilidades que aún tenemos en el trabajo político ideológico en general y específicamente con

los jóvenes, así como la importancia de la Escuela del Partido en el fortalecimiento de este trabajo.

• Las acciones para el completamiento de los Subgrupos de agua, sobre todo en las Zonas de Defensa. Se realizó la elección del Comité del Partido, el cual tiene la siguiente composición: Magaly Amorós Núñez, Secretaria General; Mabel Calvo Rodríguez, Secretaria; José Manuel Pérez Pérez, Secretario; Iván Pelegrin Tampier, Guillermo Díaz Jover, Sergio Ricardo Pino Pérez, Juan Rivero Cepero, Isaac Ramón Gil Morales, Alcibíades Duverger Charon, Carmela López Pérez y Rafael Valenciaga Fundora, miembros del comité.

Antes de las conclusiones se otorgó un Reconocimiento a varios militantes por el trabajo desarrollado en el Comité: Cecilia Gálvez Reyes, que ya cumple otras tareas, como Secretaria General del núcleo de Recursos Humanos. Carmen Lidia Pérez Arias, que también se desempeña como Secretaria General del núcleo de Atención al Cliente. Jorge Gómez Mejías, que cumple otras funciones administrativas y se mantuvo en el Comité desde noviembre de 2007.

Reconocer el trabajo desarrollado por las comisiones de trabajo, la de aseguramiento, elaboración del Informe de Balance, documentación, mandato y candidatura.

Un reconocimiento especial también para los trabajadores de Servicio Generales, de Compra y Almacenes, así como al departamento de Comunicación Institucional por el apoyo brindado al buen desarrollo de la asamblea y, en forma general, a todos los que de una forma u otra contribuyeron a la celebración de nuestro Congreso.

Dirección del Comité del PCC
Aguas de La Habana



Imagen superior: Nuevo Comité del PCC. Abajo: Vista parcial de la asamblea.

De: Destilería Habana

A: Trabajadores, técnicos y jefatura de Aguas de La Habana

Por medio de la presente estamos agradeciendo por los trabajos realizados del 23 al 30 de agosto, en la calle F, esquina 12, Lawton, arteria fundamental para nosotros porque además de colindar con nuestro centro es la que da el acceso a la llegada de materia prima e insumos, para la producción de Alcohol.

Además de las labores de evacuación de las aguas y localizar los puntos que provocaron la congestión de las mismas, también después de evacuadas estas y localizadas las tupiciones procedieron a ayudarnos en la limpieza y recuperación de toda el área en la recogida de sólidos y fango, para poder continuar nosotros con nuestras labores de producción.

Durante todos estos días de labor, jefes y trabajadores nos hemos mantenido unidos tratando de resolver la situación y siempre medió el respeto, la disciplina y el amor de ustedes por su trabajo, tratando de que se le diera la más pronta solución ya que rápidamente concientizaron cual era el objeto social de la destilería y cuántos centros se afectaban si nosotros no podíamos trabajar.

La Destilería Habana es un centro que tiene normas muy estrictas con respecto a las Medidas de la Dirección de Prevención contra Incendios, de hecho, todos nuestros obreros tiene que pasar un curso de bomberos para laborar en el centro, incluyendo a las féminas, y ustedes trabajaron dentro de la destilería por más de 72 horas y después de explicadas las reglas de seguridad, no hubo que llamarle la atención a ningún compañero por alguna infracción cometida.

Reciban de nuestra parte nuestros más sinceros agradecimientos, los trabajadores de la destilería también estamos aquí para ayudarlos en lo que necesiten, estamos seguros que con gente como ustedes la Revolución se da por retribuida.

Gracias.

Dirección Destilería, Margarita Laguardia del Valle

20 de Noviembre del 2013

Facultad de ingeniería mecánica
Oficina del decano

A: Grupo Empresarial Aguas de La Habana

La dirección de la facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas les agradece al grupo de la empresa Aguas de La Habana por su participación en nuestra VIII Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente Siglo XXI, MAS XXI 2013.

A pesar de ser la primera vez que los tenemos como participante en nuestro evento, pudimos apreciar la calidad de las ponencias presentada por su grupo y de gran interés para el desarrollo del evento y de la problemática de preservar el medio ambiente en la sociedad.

Además los felicitamos por la disciplina, la puntualidad y la colaboración que tuvieron ustedes como grupo en cada una de las actividades desarrolladas, en la sesión plenaria, las sesiones de trabajo, actividades culturales, etc.

Nuestra facultad, desde este momento, les agradece infinitamente la colaboración de Aguas de La Habana, su participación en nuestra conferencia y desde este momento les invita a participar como empresa copatrocinadora de nuestros eventos. También le hacemos llegar un certificado de reconocimiento por su aporte y su grano de arena en la lucha de preservar el Medio Ambiente y al Desarrollo Científico en la VIII Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente Siglo XXI, MAS XXI 2013.

Sin otro asunto le saluda cordialmente,
Dr. Norge Isaías Coello Machado
Presidente Comité Organizador
Facultad de Ingeniería Mecánica, UCLV

 Aguas de La Habana
**CONVOCATORIA
Concurso Infantil**

**El
Agua,
La Vida y
Los
Niños**



A celebrarse en abril de 2014.

A partir de enero hasta el 1ro de marzo,
se recibirán los trabajos

en el Departamento de Comunicación Institucional.

BASES DEL CONCURSO

- 1 Podrán participar todos los niños y niñas de hasta 14 años de edad que sean hijos o nietos de los trabajadores de Aguas de La Habana.
- 2 Las obras deberán expresar la relación que existe entre el agua, la vida y los niños, con énfasis en las temáticas del ahorro y la conservación de los recursos hídricos.
- 3 En el concurso literario pueden presentarse poemas, cuentos y composiciones, en artes plásticas se concursará con dibujos y pinturas.
- 4 Cada niño o niña tiene derecho a presentar una cantidad ilimitada de obras, con la utilización de cualquier técnica o formato.
- 5 El jurado estará integrado por especialistas de la Casa de la Cultura del Cerro.
- 6 Se entregará un Gran Premio, dos premios y las menciones correspondientes tanto en literatura como en artes plásticas, por cada una de las categorías de edades (niños hasta diez años, niños entre once y catorce años).
- 7 Los niños que han obtenido el Gran Premio en ocasiones anteriores no repetirán este premio.
- 8 El plazo de admisión cierra el 1ro de marzo de 2014 y los premios se entregarán en el mes de abril.
- 9 Los resultados se darán a conocer en la revista *Aguas de La Habana*.
- 10 Cada participante debe precisar su nombre y apellidos, el de sus padres o abuelos, sexo, dirección particular y teléfono.
- 11 Las obras deben ser entregadas o enviadas por correo a:

Empresa Aguas de La Habana
Departamento de Comunicación Institucional
Fomento e/ Recreo y Suzarte, Rpto Palatino,
Cerro, La Habana. Código Postal 12000



Tasa de concha de piedra granítica que da espacio a la fuente.

Cercano a uno de los márgenes de la entrada a la rada habanera se alza monumental el conjunto escultórico consagrado a la memoria del insigne patriota, de origen dominicano, Máximo Gómez Báez.

A principios del siglo XX, con el inicio de la República, fueron varias las obras urbanas que incluyeron monumentos dedicados a excelsas figuras de nuestras gestas emancipadoras, entre ellas, la escultura de José Martí en el Parque Central y la de Antonio Maceo en un tramo vial del Malecón. En 1916, como era costumbre en la época, se convocó a concurso la realización de proyectos para erigir un conjunto estatuario que rindiera homenaje al general mambí Máximo Gómez. En consecuencia con las disposiciones de las esculturas ecuestres, los aspirantes debían velar que el prócer estuviese mirando al mar dado su condición de extranjero, mientras que el caballo debía tener todas sus patas en pleno reposo sobre la base, en clara alusión a la muerte de Gómez, la cual fue de causa natural y no en combate.

El concurso, de carácter internacional, contó con la aprobación por parte del Congreso de la República de un pre-

supuesto de 200 mil pesos para la ejecución de la obra. La convocatoria se mantuvo abierta hasta 1919, tiempo en que se presentaron 40 proyectos, donde sobresalían nombres como los del checo Mario Korbel, el ibérico Moisés de Huerta, el norteamericano Gutzon Borglum y el reconocido arquitecto cubano Félix Cabarrocas. Pese al prestigio

que acompañaba a los antes mencionados, sería la propuesta del joven artista italiano Aldo Gamba quien cautivase la atención de la multitud y del jurado que se dio cita en uno de los salones del moderno y próximo a inaugurarse hospital General Freyre de Andrade, sitio escogido para dar a conocer los resultados de la convocatoria.



Arco de triunfo de donde irrumpen a galope briosos corceles.



Días después se suscitó una campaña mediática que polemizaba sobre los valores artísticos de la obra proyectada por Gamba, a quien se acusaba de hacer uso desmedido de cánones del arte clásico y de mostrar pocas referencias de identidad nacional. El profundo malestar e inconformidad con el veredicto pronto escaló hasta la Cámara de Representantes, la que anuló el premio concedido al escultor italiano. Aldo Gamba no se dejó amilanar y presentó un recurso judicial que a la postre legitimó el resultado inicial.

Tan dilatado proceso y algunos incidentes de corrupción aletargaron la construcción del proyecto por casi veinte años. Finalmente, el conjunto monumental fue inaugurado el 18 de noviembre de 1935 en la intersección de las avenidas del Puerto, del Malecón y de las Misiones, alineado al Palacio Presidencial y justo en el lugar donde reposaba la escultura de

José de la Luz y Caballero, enclavada hoy en la antigua Cortina de Valdés. Poco más de dos décadas después, las labores de construcción del Túnel de la Bahía modificaron el parque y los alrededores del monumento a Gómez. Acertado o no, el conjunto escultórico concebido por Gamba posee gran monumentalidad, estructurado a partir de una concepción piramidal que tiene como base una plataforma escalonada, la cual cierra en una tasa

de concha de piedra granítica que da espacio a la fuente. A los laterales del zócalo se aprecian bajorrelieves alegóricos de quienes ofrendaron su vida a la patria, entre ellos una procesión de mujeres prestas a entregar a sus hijos a la justa causa libertadora. En la parte frontal nace un arco de triunfo de donde irrumpen a galope briosos corceles que cabalgan hacia la libertad de la nación mientras son purificados por los surtidores de agua.



Imagen escultórica que simboliza la Patria y custodia la puerta de bronce que da paso al mausoleo.

Abajo: escultura que representa a la Victoria alada.



Mirando al interior de la ciudad, una imagen escultórica que simboliza la Patria custodia la puerta de bronce que da paso al mausoleo sostenido por 14 columnas dóricas de mármol blanco, el que se yergue sobre la marcha triunfal del Ejército Libertador, en alto relieve, que aclama a la Victoria alada. Sobre el templo se sitúa la escultura ecuestre que muestra a Máximo Gómez en uniforme de campaña, con sable enfundado, el sombrero en su mano derecha y mirada apacible que se pierde en lontananza, orgulloso de las convicciones y el coraje mambí, tras el fin de la contienda de liberación nacional.

Fernando Padilla González
Lic. Historia del Arte