

Actividades por el Día del Ingeniero Cubano

Declaración oficial del Acueducto de Albear como Monumento Nacional



El secretario de la Comisión Nacional de Monumentos, Arq. Nilson Acosta Reyes, da lectura a la Resolución.

información

► Dos actividades conformaron la celebración este año del Día del Ingeniero Cubano: una, el acto oficial de declaración del Acueducto de Albear como Monumento Nacional, y la segunda, la entrega del Premio Nacional de Ingeniería 2009 otorgado a 15 destacados profesionales, tres de ellos hidráulicos. Ambas actividades las presidió el Ing. René Mesa Villafaña, presidente del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.

El Día del Ingeniero Cubano se celebra cada 11 de enero en homenaje al natalicio del creador de este ya histórico sistema de acueducto de La Habana, el ingeniero Don Francisco de Albear y Fernández de Lara

Las palabras centrales de la ceremonia de declaración del Acueducto de Albear como Monumento Nacional—una reseña de lo que significó para La Habana del siglo XIX y significa para la historia de la ingeniería cubana la obra maestra de Francisco de Albear— las pronunció el Dr. Rolando García Blanco, eminente investigador del Museo Nacional de Historia Natural “Carlos J. Finlay”.

Con antelación a la intervención de García Blanco, el secretario ejecutivo de la Comisión Nacional de Monumentos, Arq. Nilson Acosta Reyes, dio lectura a la Resolución que declara

el Acueducto de Albear Monumento Nacional, firmada por el Dr. Eusebio Leal Spengler, presidente de dicha Comisión, y el propio Nilson Acosta.

La tarja que acredita la condición de Monumento Nacional del Acueducto de Albear, en una de las columnas de la Arcada, fue develada por el Presidente del INRH y el Secretario Ejecutivo de la Comisión de Monumentos.

En declaraciones a la prensa después de la ceremonia, René Mesa subrayó que obras como el Acueducto de Albear “tenemos que hacer: económicas, duraderas, de gran calidad, para después, con pocos recursos, mantenerlas. Tal propósito significa un reto para los ingenieros de hoy, quienes, tomando como ejemplo el ingenio de Albear, están en condiciones de proyectar con un fuerte pensamiento económico y de ahorro, pero igualmente de óptima calidad”.

Como cada año para el Día del Ingeniero Cubano, la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC) entregó el Premio Nacional a la Vida y Obra a los profesionales de las disciplinas ingenieras que agrupa esta organización.

El acto solemne de entrega de este Pre-

Olga K. Maxsimova.



Roberto Guerra Carrera.



Daniela Arellano Acosta.

Tres nuevos Premios Nacionales en Ingeniería Hidráulica



Asistente a la ceremonia oficial de declaración del Acueducto de Albear como Monumento Nacional.

mio en Ingeniería Hidráulica se efectuó en el Salón de los Espejos del Museo de la Revolución, de la capital cubana.

Obtuvieron el máximo galardón que otorga la UNAICC los ingenieros hidráulicos Olga Konstantinovna Maxsimova, de Holguín, y Daniela de las Mercedes Arellano Acosta y Roberto Guerra Carrera, de Ciudad de La Habana.

Ingenieros civiles premiados: Emilio Martínez Lobeck, Gilberto Martín Rodríguez Cruz,

Juan Federico Montesino Ruiz, Lorenzo Mario Rosado Saavedra, Blas Cao Cribeiro y Félix Saode Egeraige Naser, todos habaneros. Los restantes ingenieros galardonados son: Nono Carballo González, de Santiago de Cuba; Alfredo Tames Agüero, de Holguín; Enrique Barreiro Barrera, de Matanzas; y los habaneros Marta de las Mercedes Gener Rizo, Delfina Noemí Rivera Ales, Manuel Tito Méndez Muñoz y Gilberto Zalazar Hardi. ◀



A la ofrenda floral del 11 de enero a Francisco de Albear, en el parque que lleva su nombre en La Habana Vieja, asistieron varios premiados nacionales en Ingeniería Hidráulica que posaron para la cámara de PepeSuQ.

De izquierda a derecha: Jesús del Vallín Peña, Eulalia Milagros López Álvarez, Miguel Ferrer Ferrer, Norberto Marrero León, Dulce María Camejo Corrales, Julio Antonio Salgado Ávila, Alfredo Álvarez Rodríguez, Nadir Fernández, Elías Suárez Matos, Roberto Caballero, Rolando Armas Novoa, Severo Otero Lastrec y Francisco Prats González-Quevedo.