

PRESENTACION DEL INGENIERO GABRIEL MORENO PECERO

JUAN M. OROZCO

El desarrollo tecnológico de las vías terrestres, tema central al que hemos dedicado nuestra atención durante estos dos días, requiere de la conjugación de diversos factores, para que se produzca y rinda sus frutos.

En primer término, ha de desarrollarse la tecnología requerida para mejorar los procesos productivos involucrados en la materialización de la infraestructura física, en su opinión y en su mantenimiento.

En su segundo término, ha de implantarse en forma experimental, instrumentada de tal manera que sea factible medir y posteriormente evaluar con precisión sus resultados.

En tercer lugar y una vez comprobadas sus bondades, ha de implantarse en forma general normalizada e integrada armónicamente al resto de las actividades con las que interactúa y, frecuentemente a las que modifica.

Todos estos factores requieren imprescindiblemente de recursos materiales, pero, sobre todo, de recursos humanos capacitados, con una sólida preparación teórica en los campos de la Ingeniería Civil y con una amplia experiencia, producto del hacer y el observar y medir.

Nuestro conferenciante invitado ha actuado durante toda su ya larga trayectoria profesional, en prácticamente todas estas actividades, dedicando siempre su atención a las vías terrestres en sus aspectos geotécnicos y muy especialmente a la cimentación de sus estructuras.

Presentar a ustedes a Gabriel Moreno Pecero, mediante el simple expediente de repasar su curriculum, sería largo y seguramente innecesario. Maestro de un importante número de los aquí presentes, conferenciante escuchado probablemente por todos, colega y compañero durante más de veinticinco años de aquellos que prestamos nuestros servicios en la Secretaría de Obras Públicas, y en la de Asentamientos Humanos y Obras Públicas ha dedicado con gran éxito su vida a la Geotecnia aplicada a las Vías Terrestres y a la docencia en varias Universidades del país y del extranjero.

Actualmente tiene bajo su responsabilidad el Centro de Educación Continua, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, donde los profesionales de la ingeniería tienen la oportunidad de actualizar sus conocimientos tecnológicos y obtener provecho de una hábil y dedicada conducción, si no de la cátedra directa o la atención personal e interesada de nuestro compañero y amigo.

Esta tarde, Gabriel Moreno Pecero nos hablará sobre el "Ejercicio de la Ingeniería de Vías Terrestres en México".

A nombre de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres y en el mío propio le damos la más cordial bienvenida a esta VII Reunión Nacional, con el afecto y la estimación de todos sus compañeros y amigos.