



## **ACADEMIA PERUANA DE INGENIERIA**

### **ACTA DE LA SESIÓN DEL PLENO CERRADO**

**DE FECHA 19 DE OCTUBRE DE 2010**

En Lima a los diecinueve días del mes de octubre de 2010, siendo las 13:00 horas en el local de Lima Golf club de San Isidro, Lima, se llevó a cabo la sesión del Pleno Cerrado de la Academia Peruana de Ingeniería y para lo cual se dejó constancia que se había cumplido con la citación por esquila a todos los Miembros Titulares conforme a lo establecido por el Estatuto bajo la Presidencia del A.T. Ing. Guillermo Amézaga Arellano actuando como Secretaria la A.T. Ing. Ana Biondi Shaw con la siguiente Agenda:

1. Presentación del A.T. Ing. Jorge Vera Tudela con el tema “Investigación sobre el Problema de Salinidad de los Suelos Agrícolas en la Costa Peruana”.
2. FINCYT.- Informe del A.T. Ing. Juan Inchaustegui Vargas – Presidente de la Institución en el FINCYT en relación a la posible aprobación del Decreto Supremo de la Fusión del Programa de Ciencia y Tecnología del Consejo de Ministros con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación Tecnológica así como los informes de los logros del FINCYT bajo el préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo – BID y su posible renuncia al cargo de representante de la API.
3. Reseña de las actividades del Consejo Directivo de la Institución.

#### **1. INVESTIGACIÓN SOBRE EL PROBLEMA DE SALINIDAD EN LOS SUELOS DE LA COSTA PERUANA.**

La Presentación del A.T. Ing. Jorge Vera Tudela se centró en los siguientes puntos:

- La presente exposición busca llamar la atención acerca del creciente deterioro de los Suelos Agrícolas de la Costa.
- Uno de los grandes recursos naturales del país y pilar del extraordinario es el auge de la economía de Agro Exportación.
- La Salinización de los estos suelos aumenta año a año sin que se tomen las medidas urgentes que esta situación requiere.
- El valor de la merma en productividad anual de estos suelos es varias veces mayor que el costo de recuperación.
- En esta presentación se da una idea de la naturaleza y magnitud del problema y se refiere los resultados preliminares de un método alternativo, al actual de gran inversión e infraestructura, uno de cuyos méritos consiste en empezar a resolver el problema de inmediato, sin esperar los grandes estudios y las grandes operaciones financieras internacionales, tal como sucede actualmente.

Los Académicos presentes opinaron sobre la importancia de rescatar 200,000 Hectáreas Salinizado en el Norte de la Costa del País.



## **ACADEMIA PERUANA DE INGENIERIA**

El A.T. Ing. Guillermo Amézaga sugirió que el A.T. Ing. Jorge Vera Tudela presente su estudio a nombre de la Academia en el “Premio Graña y Montero a la Investigación en Ingeniería Peruana”.

### **2. FINCYT**

El A.T. Ing. Juan Inchaustegui Vargas informó que dado el éxito del programa no se llevaría a cabo la fusión con el CONCYTEC informando sobre los éxitos del FINCYT entregando un documento detallado y una copia, el que se hará llegar a cada miembro de la Academia.

### **3. RESEÑA DE ACTIVIDADES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA INSTITUCIÓN.**

El Presidente presentó las principales actividades del Consejo Directivo:

- Regularización de Inscripción en los Registros Públicos de los Consejos Directivos del A.T. Ing. Guillermo Vega Alvear; A.T. Ing. Roberto Molina Corrarini y el actual del A.T. Ing. Guillermo Amézaga Arellano, se iniciará en breve a través de la Notaria Orihuela.
- Premio Graña y Montero a la Investigación en Ingeniería Peruana, formamos parte en el Colegio de Ingenieros y Graña y Montero en la segunda versión del Premio G YM Plan Perú 2040 del Colegio de Ingenieros – Consejo Nacional formando parte en el Consejo Directivo los A.T. Ing. Guillermo Amézaga Arellano y José Valdez Calle, Carlos Morelli Zavala.
- Incorporación de nuevos Académicos: Ing. Luis Díaz Imiela e Ing. Limberg Meza Cuadros convocándose en breve a Pleno Cerrado por su incorporación a la Institución.
- Nombramiento del A.T. Ing. Carlos Morelli como Relator General del Foro de la Academia Panamericana de Ingeniería “Pensar la Ingeniería” a realizarse el 21 de octubre en Buenos Aires – Argentina.
- Invitación de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega – Facultad de Ingeniería Administrativa e Ingeniería Industrial a la VIII Convención de Consejo Nacional de Facultades Y Escuelas Profesionales de Ingeniería Industrial CONFINI – 2010 a realizarse el 11 y 12 de Noviembre en la Universidad.

### **Acuerdos**

Se acordó:

- Felicitar al A.T. Ing. Jorge Vera Tudela por su exposición.
- Aprobar la incorporación de nuevos Académicos Ingenieros Luis Díaz Imiela-Gentimur e Ingeniero Lindberg Meza Cárdenas.

Siendo necesario nombrar el Comité Electoral para la elección de Incorporación a la Academia del Ingeniero Luis Díaz Imiela-Gentimur e Ingeniero Lindberg Meza



## **ACADEMIA PERUANA DE INGENIERIA**

Cárdenas cuya postulación ha sido aprobada por el Consejo Directivo conforme a lo anterior y de acuerdo a los Estatutos, se solicitó al Presidente que designe al Presidente y Secretario del Comité Electoral

No habiendo otros temas que tratar y habiéndose cumplido con el propósito de la Sesión del Pleno Cerrado, siendo las 3:30 p.m. se levantó la Sesión, previa redacción del Acta, la misma que fue suscrita por el Presidente y la Secretaria con lo cual se da validez a todos los acuerdos señalados.