



Número 60, septiembre de 2012

Inauguración del equipo de cómputo tipo clúster Rossby para procesamiento de datos hidrometeorológicos

Dr. Ricardo Prieto González, Dr. Efraín Mateos Farfán, Dr. Julio Sergio Santana Sepúlveda y Lic. Indalecio Mendoza Uribe

- Con el funcionamiento de Rossby -en conjunto con el equipo de cómputo Gaiia1-, el IMTA cuenta con la máxima capacidad de cómputo a nivel nacional dedicada de forma exclusiva a la investigación y desarrollo tecnológico en el área de fenómenos hidrometeorológicos.



El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, a través de la Subcoordinación de Hidrometeorología, inauguró el equipo de cómputo tipo clúster llamado Rossby, el pasado 10 de agosto, en la Subcoordinación de Hidrometeorología. La ceremonia de inauguración estuvo presidida por el Dr. Polioptro F. Martínez Austria, Director General del IMTA, el Dr. Francisco. Javier Aparicio Mijares, Coordinador de Hidrología y el Dr. Ricardo Prieto González, Subcoordinador de Hidrometeorología. [\[+\]](#)

Vinculación internacional, entrevista con el Director General del IMTA

Directorio

Productos IMTA

Novedades editoriales



Publicaciones



Tanto el agua como la innovación científica y tecnológica constituyen temas globales en la actualidad. En esta entrevista, el Director General del IMTA, Dr. Polioptro Martínez Austria, comparte algunas de las líneas de vinculación y cooperación internacional que establece el Instituto para cumplir con su misión en torno a la gestión sustentable del agua en nuestro país. [\[+\]](#)



**Versión
para
imprimir**



**Números
anteriores**



**Buzón de
sugerencias**



**Suscríbete
a la Gaceta**

