

## Presentación de miniportales

**Centro de Investigación, Desarrollo, Innovación en Ingenierías, CIDII**

Por Víctor Manuel Cisneros



**E**l Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en Ingenierías (CIDII) de la UPS se presentó a la comunidad universitaria a través de un miniportal, ubicado dentro del portal institucional en donde también se encuentra el programa de vinculación con la comunidad "Pequeños científicos". La ceremonia se realizó en el Auditorio Monseñor Leonidas Proaño y contó con la presencia de docentes, estudiantes y autoridades.

El Eco. Luis Tobar, Vicerrector de la Sede Cuenca, dijo que la UPS avanza en la investigación y muchos proyectos están siendo publicados en revistas internacionales. "Con este miniportal, existe la posibilidad de que todas las iniciativas estarán registradas en este espacio virtual", señaló luego de agradecer a los gestores de esta iniciativa.

El director del CIDII, Eduardo Calle, explicó el contenido y los alcances de los enlaces del miniportal. "Se busca difundir todos los trabajos que la UPS hace el área de la investigación. En este lugar se encontrará el fruto de la investigación que tiene la universidad. Los investigadores de todo el mundo podrán conocer lo que se hace en la UPS, así como el perfil académico, las investigaciones, las publicaciones de los docentes y van a poder contactarse para compartir conocimientos", indicó.

También se refirió al proyecto Pequeños Científicos y dijo que es una página en donde los niños encontrarán información dedicada a ellos y servirá para su aprendizaje. Agregó que los niños y profesores de las distintas escuelas podrán acceder libremente al portal con solo ubicar una contraseña que será muy sencilla. Además los docentes podrán bajarse la información para compartirla con los niños en el aula.

El P. Javier Herrán, Rector de la UPS, agradeció a los gestores de este proyecto por el cariño, inteligencia y creatividad para que podamos disfrutar de un producto concreto que se ve, se maneja, se utiliza, sirve y funciona.

Expresó también que hacer la presentación de lo que llamamos el "miniportal" es apostar por una nueva forma de hacer ciencia, de hacer universidad porque la web es como una vitrina, un escaparate que permite a todos llegar con facilidad a las grandes avenidas del internet, donde caminan los internautas para que nos encuentren, para que disfruten de nuestro portal y se animen a entrar: [www.cidii.ups.edu.ec](http://www.cidii.ups.edu.ec)

**Centro de Investigación en Modelamiento Ambiental, CIMA**

Por Daniela Moya

**E**l miniportal del Centro de Investigación en Modelamiento Ambiental (CIMA) se presentó a la comunidad universitaria el lunes 2 de diciembre en un evento realizado en el Campus Sur. Entre los invitados estuvieron autoridades, docentes y estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental e Ingeniería de Sistemas.

Entre las autoridades estuvieron el Dr. Edgar Loyola, Vicerrector Nacional de la UPS, Viviana Montalvo, Vicerrectora de la Sede Quito; Vinicio Ordóñez, Secretario Técnico de Investigación; Fis. Sheila Serrano, Directora del Centro de Investigación en Modelamiento Ambiental (CIMA)

ferentes ámbitos académicos. El trabajo emprendido desde los grupos de investigadores y los proyectos se visibilizarán dentro de un espacio virtual accesible para todos aquellos que hacen investigación. Para Ordóñez "los miniportales son sitios que presentarán toda la actividad científica de la UPS".

Mientras tanto, Serrano explicó cada uno de los enlaces del miniportal, además precisó que el CIMA es un centro que hace ciencia computacional y sus capos de estudios se centra en la construcción de modelos matemáticos y técnicas numéricas para resolver problemas científicos que permitirán el estudio de fenómenos complejos y naturales, que desde el campo experimental resultarían costosos y de alto riesgo. Las líneas de investigación que se visibilizaran a través de esta herramienta serán vinculados con estudios de tiempo y clima, análisis de señales



el Ing. Luis de Nicolás del Grupo de Investigación en Planificación y Gestión Sostenible del Desarrollo Rural de la Universidad Politécnica de Madrid (España).

El discurso de bienvenida lo presentó el Dr. Loyola quién señaló que la investigación visibiliza el quehacer universitario. "El propósito es presentar una vitrina al mundo de lo que hace la universidad en los centros de investigación", dijo luego de agradecer por los aportes de los docentes en el campo académico.

Los miniportales son una herramienta que permite la divulgación del conocimiento científico desde di-

símicas, problemas de ecología o cambio de clima, desarrollo de geoportales y la gestión del agua y suelo.

Por otra parte Luis de Nicolás, agradeció la invitación y felicitó a la UPS por visibilizar el campo científico en el mundo de la red Internet es "de vital ayuda para profesionales y estudiantes, centro de investigación y los miniportales son un paso importante para el progreso académico" expresó. Motivó a los docentes y estudiantes a continuar alimentando esta fuente de conocimiento.

Si desea mayor información visite: [www.cima.ups.edu.ec](http://www.cima.ups.edu.ec)

## Se inauguró la 19ª Semana de la Comunicación

Por Darwin Estévez, Estefanía Castillo y Erika Vivanco

**E**n el Aula Magna Fray Bartolomé de las Casas, se inauguró el 2 de diciembre la décimo novena edición de la Semana de la Comunicación: Diálogo Visual e Interculturalidad, evento que contó con la presencia de la Presidenta de la Asamblea Nacional, Gabriela Rivadeneira, el Rector de la Universidad Politécnica Salesiana, P. Javier Herrán, la Directora de la Carrera de Comunicación Social, Dra. María del Carmen Ramírez así como de estudiantes y docentes. La parte musical estuvo a cargo de la Orquesta Juvenil de Pichincha.

mención de Desarrollo. Se refirió también del diálogo intercultural visual, político y de resistencia; el cual "produce sentido de manera impredecible." La Directora de la Carrera mencionó que los símbolos dialogan desde lo visual y desde la significación de los elementos comunicativos. Asimismo, destacó que la "Semana de la Comunicación" es un espacio académico que se ha forjado, instaurado y posicionado año

a año dentro de la UPS y la comunidad universitaria para la reflexión, producción y debate de los estudiantes y docentes de la carrera." Antes de finalizar este evento y como un homenaje por los 479 años de la fundación de San Francisco de Quito, intervino la Orquesta Juvenil de Pichincha con el tema "Lindo Quito de mi vida".

Posteriormente, la Presidenta de la Asamblea Nacional, dijo mantener recuerdos gratos de su paso por nuestra institución como estudiante de la Carrera de Comunicación Social en la

Comunicación y Desarrollo Participaron como ponentes Adalid Contreras, docente de la Universidad An-

La información de los eventos fue colgada en <http://semanadelacomunicacionups.blogspot.com/> Destacamos algunos foros que congregaron a una gran cantidad de docentes y estudiantes:



Los panelistas fueron José Ignacio López Vigil de Radialistas Apasionados, Gissela Dávila Secretaria Ejecutiva de CORAPE, Ivonnova Nieto docente de la Universidad Central y

la radio difusión. Grijalva mencionó que "Nos hemos convertido en ciudadanos mediáticos y por lo tanto hay que construir lo público, cons-



Dra. María del Carmen Ramírez, Directora de la Carrera de Comunicación Social, P. Javier Herrán, Rector de la UPS, Gabriela Rivadeneira, Presidenta de la Asamblea Nacional, Pamela Salazar, Presidenta de la Asociación Estudiantil de Comunicación Social.



Comunicación y Desarrollo Participaron como ponentes Adalid Contreras, docente de la Universidad An-

dina Simón Bolívar y ex secretario general de la Comunidad Andina de Naciones (CAN), Freddy Heredia, Concejal del Municipio de Quito; René Espín, Director de Gestión de Comunicación Social del GADP y Roberto Sánchez, docente de la carrera de Comunicación Social de la UPS.

El debate se centró en los aspectos comunicacionales y de desarrollo como eje en la práctica social. Contreras inició la discusión diciendo que la propuesta central para un modelo de comunicación y desarrollo debe ser la participación política ciudadana, porque esto permitiría fortalecer los aportes al progreso de nuestros países.

Armando Grijalva, docente de Comunicación Social de la UPS. Este foro tuvo como objetivo abordar los imaginarios urbanos de la ciudad de Quito a través de los índices perceptibles en el mundo símbolo-expresivo de

truir ciudadanos desde la radio; este ejercicio de desmediación nos impulsó a tener una vil lucha contra el olvido, pues la radio nos permite imaginar, educar la memoria e ilusionarnos." Dávila, ex estudiante de la UPS y Secretaria Ejecutiva de CORAPE dijo que "la radio se hace en la calle con la ciudadanía para que sea un actor social, la programación debe hacerse según los intereses de la ciudadanía. Se refirió también a una radio integradora, participativa y vinculada a la ciudadanía."

Vigil dijo que no existe una sola radio sino que distintos tipos de hacer radio, ya que cada una presenta ideología diferente. El evento concluyó con la intervención del Coro del Gobierno Autónomo Descentralizado de Pichincha.

### Ley de COMUNICACIÓN

En este foro participaron Guadalupe Fierro, de la Unión Nacional de Periodistas (UNP), María Augusta Calle, Asambleísta de PAIS, Andrés Páez, Asambleísta de CREO, Giovanna Tassi, Directora de Radio Pública de Ecuador, Susana Piedra, Directora del Colegio de Periodistas, Hernán Reyes, miembro del Consejo de Regulación y Desarrollo de la Información y Comunicación Social, Paul Mena Erazo docente de la Universidad San Francisco de Quito y Pamela Salazar, presidenta de la Asociación de Estudiantes de la Carrera.