

### **ANA MARIA MUCHAVISYOY CHINDOY / Sibundoy, Putumayo**

Trabaja en Sibundoy Putumayo en la Institución Educativa Rural Bilingüe Artesanal Kamentsa, sede Colegio Bilingüe de esa población. Es licenciada en educación básica con énfasis en ciencias naturales y educación ambiental, especializada en pedagogía de la recreación ecológica. Su proyecto ganó primer lugar en el pasado encuentro de Computadores para Educar, se denomina: *Las plantas medicinales y aromáticas dentro de los procesos de formación*. La formación la recibió a través de la Universidad del Cauca, quien apoya la gestión de CPE en esa región del país. La profe Ana Maria pertenece a la etnia Kamentsá, considera única en el mundo y milenaria, su lugar de origen es Sibundoy Putumayo, en lengua materna se dice Tabanok, lo que significa lugar de origen. Las costumbres que se aún conservan son: lengua materna, traje tradicional, artesanía, lo más importante es la chagra (lugar donde se cultivan las plantas, donde los educan sus principios, etc) y la medicina tradicional. Por esta razón la institución bilingüe retomó la chagra como un área fundamental de la formación de los niños y jóvenes, para fortalecer su cultura y tradición.

### **CARLOS ANDRES ROMERO POLO / Magangué, Bolívar**

Trabaja en el Liceo Moderno Magangué, es ingeniero de sistemas, especialista en pedagogía y cursando actualmente una maestría en educación. Su proyecto ganador del primer puesto en su categoría se denomina: VIVE LAS TIC: PASIÓN Y FORMACIÓN y fue finalista en el Encuentro de Informática Educativa Ribie, realizado en Popayán el año anterior. Este docente, también fue a Corea seleccionado por este proyecto desde el Ministerio de Educación Nacional en mayo de 2010.

Se destaca en su institución por liderar y acompañar procesos educativos con el uso de TIC como creación de blogs, utilización de herramientas web 2.0, y apoyo a proyectos de emprendimiento basados en el uso las TIC.

### **EMIRO PÉREZ / Corozal, Sucre**

Docente de la Institución Educativa Pío XII de Corozal Sucre, licenciado en educación con énfasis en informática, miembro del grupo de investigación de la institución. Participante y expositor de los encuentros de CPE, Tercer Puesto en el mismo en 2009. Participante en el Campus Party en los dos últimos años, y de los últimos congresos de la Red Iberoamericana de Informática Educativa, miembro del grupo de investigación Simona de la universidad UIS. Ponente en congreso de la Red Iberoamericana de Informática Educativa, Ribie, Colombia.

### **ESNITH PORRAS / Quibdó, Chocó**

Docente de la IE Gimnasio de Educación Media Anexo a la Universidad Tecnológica del Chocó. Licenciada en biología y química y con especialización en didáctica de las ciencias naturales. Ganadora del primer puesto en experiencias significativas de CPE, finalistas en el 10 concurso de Ribie Colombia 2010. Seleccionada por el Ministerio de Educación Nacional entre los 11 mejores proyectos de Colombia para participar en el curso pedagógico de las nuevas tecnologías y de la informática, realizado en Incheon Korea del Sur en el pasado mes de mayo.

### **DANNY ESTHER AYALA / Quibdó, Chocó**

Docente de la Institución Educativa Gimnasio de Educación Media Anexo a la Universidad Tecnológica del Chocó. Licenciada en idiomas, especializada en danzas y folklore. Ganadora del primer puesto en experiencias significativas de CPE, finalistas en el 10 concurso de Ribie Colombia. 2010.

### **NAYIBE RANGEL GODOY / Tame, Arauca**

Docente en Tecnología e Informática de la Institución Educativa Técnico Liceo Tame. Ha participado en los encuentros de Computadores para Educar y fue ganadora en el último de ellos, realizado en 2009. También ha participado en los congresos organizados por la Red Iberoamericana de Informática Educativa, Ribie. Ha trabajado con el Programa Ondas de Colciencias. Fue seleccionada y participó en el curso pedagógico de las nuevas tecnologías y de la informática realizado en Corea del Sur por su proyecto "Conoce, quiere y cuida la fauna llanera" desarrollado en el municipio de Tame Arauca región con mucha biodiversidad en fauna y en flora. Las TIC en la institución se han venido incorporando en el desarrollo de las diferentes asignaturas.

### **ANDRES LADINO / Comunidad de Macedonia, Amazonas**

Docente de la IE Francisco de Orellana de la Comunidad de Macedonia de Leticia Amazonas. Licenciado en biología y química, amante de la naturaleza y de la tecnología, autodidacta y disciplinado. Gracias a su apoyo esta comunidad ubicada a unos 58 kilómetros de Leticia y famosa por sus artesanías, incorporó las TIC en su trabajo docente y de formación a los alumnos.