

MISIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE FLORENCIA A COLOMBIA PARA LA TRANSFERENCIA DE LA INGENIERÍA NATURALÍSTICA



Diciembre de 2009



El día 27 de octubre de 2009 se realizó la misión de la Universidad de Florencia, Italia, a Colombia para presentar a las autoridades del gobierno nacional y del gobierno local de la Región de Nariño las metodologías de ingeniería naturalística, en vista de su transferencia en el país, en el marco del Programa PNUD ART REDES y del Programa internacional IDEASS.

La misión empezó con el encuentro en la oficina del PNUD Colombia para la presentación de la innovación por parte del profesor Federico Preti de la Universidad de Florencia. Al encuentro atendieron: Piedad Martín, Oficial de Programa del PNUD y responsable del proyecto *Integración de Ecosistemas y*

Adaptación del Cambio Climático en el Macizo Colombian, implementado con la colaboración de FAO, UNICEF, PNUD, OPS e IDEAM y el Ministerio de Medio Ambiente de Colombia; Claudia Capera, Asistente técnica de coordinación del mismo proyecto; Jason García, Asesor en Cambio Climático de la Dirección de Gestión del Riesgo del Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres del Ministerio del Interior y Justicia; Néstor Garzón, Profesional Especializado del Ministerio de Medio Ambiente; Fredy Franco, Profesor Programa Medioambiental de la Universidad de Manizales – Caldas; Jorge Fernando Navia, Director de Programa Medioambiental de la Universidad de Nariño; Borja Paladini, Responsable del PNUD en el departamento de Nariño; Sigrid Falla, Subdirectora de Investigación y Desarrollo de *Maloka* Colombia.

Durante el encuentro, las entidades del Gobierno expresaron gran interés en la transferencia de las metodologías de ingeniería naturalística a Colombia, sea a nivel nacional por medio de las

Universidades, sea localmente, a través de las Corporaciones Autónomas Regionales Ambientales de Colombia, quienes se incorporarían al proyecto una vez implementado nacionalmente.

El proyecto del PNUD *Integración de Ecosistemas y Adaptación del Cambio Climático en el Macizo Colombiano* manifestó también interés en la innovación y planteó la posibilidad de participar al proceso de transferencia desde su inicio, por medio de la Universidad del Cauca. *Maloka* ofreció su disponibilidad para documentar y sistematizar la innovación, una vez iniciada la implementación en el país.

La misión realizó también una visita a las instalaciones de Maloka, para conocer este Centro Interactivo de Ciencia y Tecnología, que será también responsable del 1er Concurso Nacional de Innovaciones y brindará apoyo a la estrategia nacional de incorporación de la innovación a nivel nacional. A la visita participaron la Directora de Maloka, Elizabeth Hoyos con su equipo de trabajo, el Profesor Federico Preti y el Profesor Jorge Navia de la Universidad de Nariño.



A conclusión de la misión se efectuó una reunión para la definición del presupuesto del proyecto de transferencia, para cubrir los costos de implementación de las universidades de Colombia y de la Universidad de Florencia. El gobierno Colombiano, a través del Ministerio del Interior y Justicia, Programa de Atención y Prevención de desastres, y el Ministerio de Medio Ambiente, no obstante el interés en el proyecto, manifestó la imposibilidad en garantizar un financiamiento en el corto plazo, debido al hecho que el País está entrando en “ley de garantías”, en consecuencia de las próximas elecciones presidenciales 2010.

En colaboración con el PNUD Colombia, se decidió empezar de inmediato una actividad de coordinación con el Ministerio del Medio Ambiente para la presentación del proyecto a las CAR (Corporaciones Autónomas Regionales) y a la universidad del Cauca para definir las modalidades de vinculación de estas entidades y los recursos disponibles.

IDA
SS