

**COMITÉ DE INVESTIGACIONES Y EXTENSIÓN
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
ACTA NO. 12**

COMITÉ DE INVESTIGACIONES Y EXTENSIÓN FACUTLAD CIENCIAS DE LA SALUD

Lugar: Sala de Profesores Básicas Medicina

Fecha: 12 de noviembre de 2013

Hora: 7:30 a.m. A 8:30 a.m.

Asistentes

Nombre
Patricia Granada Echeverry
Mauricio García Cardona
Jonathan Felipe Diaz Rios, Funcionario de Of. de Planeación
Diego Idárraga Zapata, Monitor comité de investigación

Orden del día

1. Informe de Jonathan Diaz sobre proyecto Red de Nodos.
2. Intervenciones
3. Propositiones y varios

Desarrollo de la reunión:

Jonathan Diaz: La idea que se trae es reunirse con los grupos de investigación de la facultad ya que se pretende identificar la dinámica de los grupos de investigación, como son sus interrelaciones y cómo se pueden articular con la red de nodos, innovación, ciencia y tecnología. Para alcanzar ese objetivo la oficina de planeación se está apoyando en los comités de investigación y extensión de cada facultad que conocen cuales son sus grupos y como trabajan.

Dra. Patricia Granada: Integrar los procesos de investigación de toda la universidad es difícil. La investigación y extensión es un área muy grande y requiere un departamento exclusivamente para ello. En el caso de nuestra facultad se ha ido activando el comité en el tema de investigación, no tanto en el de extensión. Tenemos en la facultad unos 3200 estudiantes, mas de 10 programas académicos. Hemos tratado de hacer el trabajo y no quedarnos al margen de los procesos institucionales. Actualmente vemos la red de nodos como algo lejano, externo.

Jonathan: Me gustaría saber que conocen de la red de nodos y que impresión tienen de ella.

Mauricio García: Es un espacio para las personas de la comunidad universitaria que trabajan en el campo de investigación, ciencia y tecnología. Una estrategia que les da mayor oportunidad a los estudiantes de aprender y materializar sus ideas.

Dra. Patricia Granada: La red de nodos es algo de la universidad que reúne parte de los proyectos e iniciativas de unos sectores, orientado desde la visión general de la administración de la universidad, pero donde la infraestructura y muchos elementos se sienten que quedaron por fuera.

Jhonathan Diaz: En el nuevo edificio de la red de nodos caben todos. Se empezó con las facultades que se adhirieron desde el principio y ahora se está incluyendo a las demás facultades que no llevaron el liderazgo. Es un proceso que involucra a todo el eje cafetero, que responde a una política regional.

Los sectores en que se enfocará la red de nodos de investigación, tecnología e innovación serán los priorizados en el Plan Regional de Competitividad. En esta priorización se sacaron 9 sectores estratégicos; tres "Tradicionales", tres "Priorizados" y tres "Promisorios", ubicando al café, las confecciones y el comercio como tradicionales, la metalmecánica, turismo y agroindustria como priorizados y la biotecnología, logística y BPO (Business Process Outsourcing o tercerización) como promisorios.

La propuesta de la Oficina de Planeación es identificar y fortalecer lazos entre los grupos de investigación del departamento de manera que se establezcan relaciones de cooperación entre grupos afines y se fortalezcan en torno a los ejes de desarrollo plasmados en el "Plan Regional de Competitividad" de manera que la UTP y las demás universidades no queden al margen ya que éste plan es una política de gobierno que regirá a todo el departamento por un largo plazo.

La idea es detectar los procesos sobre los que trabajan los grupos, identificar cuáles son transversales y la interdisciplinariedad de los mismos. Con ésta información ir juntando los proyectos que respondan a un mismo sector estratégico y hacer una propuesta seria a la que todos se unan. La administración de la red de nodos sacará cierto número de proyectos cada cierto tiempo. Con el centro de investigaciones el objetivo final es madurar procesos de investigación y productos y convertirlos en una empresa de base tecnológica. Los proyectos que entran no deben permanecer más de 3 años, pero algunos al año ya tienen que estar saliendo.

La facultad de ingenierías fue la facultad piloto, pero se está haciendo el recorrido para ver como se puede integrar los demás grupos de las demás facultades a la red de nodos, mostrarles a que le está apostando el departamento de Risaralda en cuestión de investigación.

Dra. Patricia Granada: Algunos programas tienen necesidades específicas básicamente en escenarios de práctica. Lo que toca ver es si la universidad tiene como mejor opción los convenios o si ve posible hacer un centro de atención para las prácticas de los médicos. No

tiene que ser un hospital. Puede ser un centro de excelencia e innovación en salud, para entrenar estudiantes pero también para la academia y la innovación en salud, en procesos, y tecnologías.

Eso en medicina, pero en veterinario, deportes y los demás también.

Nuestros grupos producen ya mucha innovación y tecnología, como sembiotep y sus alianzas con colciencias necesitamos un documento técnico de la red de nodos para nosotros ilustrarnos y motivar a los investigadores.

Jonathan Diaz: nosotros tenemos una clasificación reconocimiento, colaboración que determina el grado de participación e identifica los grupos claves en cada eje temático.

Patricia. Los procesos se podrían replicar en la faCULTAD, LA ideal es que no es solo hace inventario de los grupos sino también de las interrelaciones.

La próxima semana sería la reunión con grupos. El martes.