



COMUNICADO DE PRENSA 049

Trabajar con ética y transparencia: conclusión de Seminario "Gestión de Riesgo de Infraestructura", organizado por COPNIA, ACOFI y la UPTC

Al evento que tuvo lugar en la sede Central de Tunja, de la UPTC, asistieron 250 personas entre ingenieros, técnicos en obras civiles y estudiantes de ingeniería, quienes escucharon las disertaciones de expertos sobre vulnerabilidad sísmica, gestión del riesgo de desastres y ética, en el que se concluyó que el trabajo profesional ético y transparente de los ingenieros es lo que garantizará mejores obras de infraestructura.

En la instalación del evento, el decano de la Facultad de Ingeniería, Juan Carlos Poveda D'Otero, hizo referencia a la importancia que tiene para la UPTC el desarrollo de actividades como el seminario "Gestión de Riesgo de Infraestructura", debido que ayudan a la consolidación y posicionamiento de la ingeniería colombiana e invitó a los estudiantes a asumir con responsabilidad el ejercicio de la profesión y así impactar positivamente en el País.

El Seminario, estuvo estructurado en dos bloques, el primero con una serie de exposiciones técnicas sobre la gestión del riesgo y la segunda, un panel que abordó temas sobre educación, ética y valores en el ejercicio profesional de la ingeniería.

Por su parte, el ingeniero e investigador Néstor Rafael Perico Martínez, dejó un mensaje a los futuros ingenieros "Que siempre tengamos en primer lugar en cuenta en un diseño, en una construcción y en una operación de una obra, lo que corresponde al impacto humano, yo que tanto estoy haciendo de este mundo un sitio mejor para vivir, a través de una vivienda, un edificio o cualquier obra, que le sea útil a la gente y que siempre tengan primero en cuenta al ser humano, en la parte social, por supuesto la parte ambiental, pero dejando de último la parte económica"

Igualmente, el director general del Consejo Profesional de Ingeniería COPNIA, Rubén Darío Ochoa Arbeláez, precisó, que el seminario, es un espacio de reflexión de la responsabilidad de la ingeniería y presentó innumerables casos de obras de infraestructura que han tenido problemas, y que se encuentran en investigación; ante lo cual se hizo el lanzamiento de la "Cátedra ética", la cual es gratuita, tiene una duración de 20 horas, es certificable y podrá ser realizada a través de: <https://aulacopnia.catedra.edu.co/>.

Al final del evento, se llevó a cabo un panel, cuyas conclusiones fueron plasmadas en acta que se socializará con gremios, comunidad académica y el gobierno nacional.





Para quienes no asistieron al seminario, pueden acceder a las conferencias a través de:
https://www.youtube.com/watch?v=yv9Cw_0i-w4.

Por: Yolette Cecilia Romero Bohórquez/Dirección Comunicaciones UPTC.

Tunja, marzo 14 de 2019

