Bucaramanga, Universidad Industrial de Santander

8 de Noviembre del 2012

Saludo de los Estudiantes de Física y Astronomía Reunidos en el Foro de Estudiantes en el Marco del III Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica.

«Si para suprimir del mundo una doctrina bastase con cerrar la boca a uno solo, eso sería facilísimo…, pero las cosas no van por ese camino…, porque sería necesario no sólo prohibir el libro de Copérnico y los de sus seguidores, sino toda la ciencia astronómica, e incluso más, prohibir a los hombres mirar al cielo» (Galileo)

Las y los estudiantes de astronomía y física reunidos en el Foro Estudiantil en el Marco del Tercer Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica, hemos discutido alrededor de la creciente necesidad que tiene el País de abordar las problemáticas frente al quehacer científico y más específicamente frente al que hacer de la astronomía y, atendiendo uno de los fines misionales de la academia latinoamericana, su proyección social.

Estamos conscientes que un estudiantado organizado, puede lograr grandes avances, asumiendo precisamente los retos que se construyen en el mismo andar; son los retos que le exige a la juventud, el país y la historia luego de que fuéramos conscientes de nuestra fuerza, de nuestro papel y de nuestra vocación activa, transformadora, transgresora y creadora de una nueva Educación.

Hemos entendido que es necesario y urgente transformar el panorama educativo del país, reivindicar la educación superior para la vida, la creatividad, la cultura, la creación y la imaginación de nuevos caminos, nuevos rumbos para la Educación como parte de un nuevo rumbo para el País.

Hacemos un llamado a que las coyunturas político—económicas se evalúen con una mirada crítica, porque afirmamos que estas mismas constituyen herramientas para abordar los macro—proyectos ya discutidos en este espacio. En este marco, como criterio para establecer el pleno desarrollo de estas líneas queremos prestar especial atención a que para estos proyectos debemos pensar ¿Qué serán de éstos para las futuras generaciones?, además de ello, como puede atender a las necesidades propias de la región. Siguiendo esta línea, los proyectos deben tener también un amplio espacio para la divulgación, tenemos que propender porque la comunidad en general se vea involucrada en estos desarrollos.

Frente a ello, nosotras y nosotros los estudiantes recogidos en este espacio, planteamos las siguientes propuestas con el fin de forjar una comunidad:

-Para iniciar crearemos espacios virtuales, en los cuales, los contenidos (en una primera instancia) girarán en torno a una contextualización de los espacios en los cuales se estén desarrollando proyectos a fines con la investigación en astronomía y astrofísica.

La caracterización de estos espacios va desde informar sobre infraestructura, líneas de investigación (dentro de este punto producción, intereses de investigación, personal etc.), planta docente, planta estudiantil, así mismo estudiar los convenios de movilidad académica y con esta misma información hacer crítica y con ello construir nuevas propuestas, esto con límite máximo para el jueves 22 de Noviembre. También publicaremos sobre propuestas que se den en la marcha, citaremos artículos, e invitaremos a los diferentes eventos y escuelas nacionales e internacionales.

Así mismo, extendemos la propuesta a que se realice la Escuela de Astrofísica, pero que ésta salga del Observatorio Astronómico Nacional e inicie una dinámica itinerante por cada Institución de Educación Superior que investigue sobre temas de astronomía y astrofísica, en vía de establecer los lazos entre todas y todos los estudiantes. La propuesta de la dinámica itinerante gira entorno también a que nos nutramos de las fortalezas que presenten cada región en un tema en específico. Se establece que la periodicidad de la escuela es que debe ser intercalada con cada COCOA.

Estas entre otras tareas tienen como fin prioritario, que con el paso del tiempo y atendiendo a la evolución propia del proceso, establezcamos una organización estudiantil de estudiantes de astronomía y astrofísica sólida y que sea un eje para el desarrollo de la Astronomía y la Astrofísica en el País.

Extendemos este saludo y esta invitación a las y los compañeros que no nos acompañan el día de hoy, como lo son las y los estudiantes de la Universidad del Valle, o la Universidad Tecnológica de Pereira ente otras instituciones, para que juntas y juntos formemos lazos en torno a desarrollar ciencia con calidad, creatividad y proyección social para este, nuestro País que tanto la necesita.