

Juriquilla, Qro. Junio 22 de 2000 Bol./348

LA UNAM, SOSTENDRA EL AVANCE EN SU DESCENTRALIZACIÓN: EL RECTOR

- Inauguró una estáción del Servicio Sismológico Nacional y visitó el Campus Juriquilla de la Universidad Nacional
- Los avances tecnológicos alcanzados en el campus de la UNAM en Querétaro le han dado reconocimiento y competitividad internacionales

La UNAM buscará nuevos y mejores modelos de desarrollo a través de la desconcentración y descentralización de sus actividades, afirmó el rector Juan Ramón de la Fuente luego de recorrer las instalaciones del Campus Juriquilla, en donde inauguró una estación del Servicio Sismológico Nacional.

Durante el recorrido a las instalaciones, los investigadores de la Unidad de Ciencias de la Tierra, el Centro de Neurobiología y el Departamento de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, le mostraron los avances tecnológicos logrados en esta sede de la UNAM, que le han dado reconocimiento y competitividad internacionales.

Por estas razones, el rector aseguró que el Campus Juriquilla se ha convertido en uno de los polos de desarrollo científico con mayor potencial en todo el país. Las dependencias de esta sede han registrado avance importante que "nos obligan a fortalecerlas", agregó.

En la inauguración de la "Estación Juriquilla" del Servicio Sismológico Nacional, De la Fuente estuvo acompañado por el gobernador Ignacio Loyola, con quien firmó el contrato de comodato del equipo sismográfico a la UNAM.

En el evento, Juan Ramón de la Fuente aseguró que colaborar con instituciones y gobiernos de otras entidades federativas es para la Universidad una de las estrategias más importantes, debido a que fortalece su carácter nacional.

Destacó los frutos alcanzados con el modelo de desarrollo de este Campus, pero advirtió sobre la necesidad de avanzar en la consolidación de sus potencialidades, sobre todo si se considera que tenemos los recursos humanos de alto nivel en diversas disciplinas, que generan productos y proyectos de beneficio social.

Más tarde el rector se reunió con funcionarios del gobierno e investigadores del Campus Juriquilla, de la UAQ y del Cinvestav, para evaluar el Convenio de Colaboración para el Desarrollo de Juriquilla, en donde comentó que esta casa de estudios impulsará tanto la Unidad de Ciencias de la Tierra como la de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, a fin de que, en el corto plazo, se conviertan en centros de investigación, con todo lo que ello implica, y crezcan las áreas que desarrollan.

Por otro lado, dijo que para competir y participar con voz propia, con autonomía, soberanía e inteligencia, en un mundo cada vez más globalizado, en donde lo único que nos puede proteger y ayudar a seguir adelante, se requiere tener recursos humanos formados con mayor calidad.

VISITA A LAS DEPENDENCIAS

Al inicio de su gira de trabajo a este polo de desarrollo, el rector De la Fuente conoció los logros que en los últimos años ha tenido el Centro de Educación Continua de la Facultad de Contaduría y Administración.

En el centro, que requirió de la inversión de 11 millones de pesos, se imparten cursos de educación continua, diplomados y maestrías, sobre todo los fines de semana, y se anunció que en los próximos meses comenzarán a impartirse clases de universidad abierta para las carreras de Contaduría y Administración.

Más tarde, en el Departamento de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, el doctor Víctor Castaños explicó las investigaciones de tecnología de punta desarrolladas en esos laboratorios, entre ellas: un nuevo material para relleno óseo, así como diversos recubrimientos para evitar la propagación de fracturas en vidrio, antiabrasivos y anticorrosivos. También se realizan estudios sobre la aplicación de ondas de choque en la medicina, útiles para pulverizar los cálculos renales.

En la Unidad de Investigación en Ciencias de la Tierra, el doctor Jaime Urrutia, director del Instituto de Geología, comentó los avances en las investigaciones en paleontología, vulcanología, dafología y geoquímica.

Por último, en el Centro de Neurobiología, su director Flavio Mena dijo que en la actualidad esta dependencia cuenta con investigaciones sobre la estructura y función del cerebro y el sistema nervioso.

El rector estuvo acompañado por René Drucker, coordinador de la Investigación Científica; Dolores Cabrera, rectora de la UAQ, y Carlos Arámburo, coordinador administrativo del Campus en Querétaro.

--- 000 ---

Campus Juriquilla, Qro. Junio 22 de 2000

PALABRAS DEL RECTOR DE LA UNAM, JUAN RAMÓN DE LA FUENTE, DURANTE LA REUNION DE EVALUACIÓN DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL CAMPUS JURIQUILLA

Muy estimado señor gobernador, Ignacio Loyola

Señora rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro, maestra en Ciencias Dolores Cabrera Muñoz

Muy distinguidos funcionarios del gobierno del estado de Querétaro

Colegas universitarios

Compañeras y Compañeros que nos acompañan en esta reunión de evaluación:

Para la Universidad Nacional Autónoma de México el colaborar con universidades de otras entidades federativas fuera de la ciudad de México, representa sin duda una de las estrategias más importantes para que nuestra institución pueda seguir, al tiempo que fortalece su carácter nacional, desarrollándose en diversas áreas tanto de la ciencia como de las humanidades.

Cuando esta interacción se da, además avalada y apoyada por los gobiernos de los estados se garantiza que los esfuerzos conjuntos que se van realizando fructifiquen en el mediano y en el largo plazo. Creo que tal ha sido el caso del Campus Juriquilla, del que nos hemos ocupado esta mañana al visitarlo y esta tarde en la reunión de evaluación, en donde hemos podido constatar que gracias a ese compromiso recíproco que se ha venido no solamente refrendando sino, diría yo, quizá también ampliando en sus márgenes y en sus proyecciones, hoy tenemos en Querétaro, señor gobernador, uno de los polos de desarrollo científico, a mi juicio con un mayor potencial que existe en todo el territorio nacional.

Por qué pienso que tengo los elementos para poder afirmar lo anterior. En primer lugar, por el tipo de colaboración que desde un principio se estableció entre la UNAM y la Universidad Autónoma de Querétaro y, desde luego, con la participación del Cinvestav, una colaboración que hoy pude constatar se realiza cotidianamente en todas y cada una de las unidades que tenemos en Juriquilla, en todos y cada uno de los departamentos y en todas y cada una de las áreas que se están desarrollando. Ahí hay indistintamente estudiantes de la UAQ, profesores de la UNAM, profesores de la UAQ, estudiantes de la UNAM, se ha dado una convivencia académica verdaderamente ejemplar y los proyectos y las actividades están ya realmente enraizadas en esta colaboración interinstitucional.

Otra razón para poder argumentar a favor de este polo de desarrollo son el tipo de disciplinas que ahí se están cultivando. Realmente es muy estimulante ver, tanto en el área de la Neurobiología como de Ciencias de la Tierra, pero también en las disciplinas de la Física y de la Tecnología Avanzada, que ahí se están desarrollando y aun en las actividades de carácter administrativo y financiero que forman parte de las actividades de educación continúa, de formación de recursos humanos que se desarrollan en la unidad Juriquilla, ver que realmente todas ellas están en un nivel de avance y de desarrollo, diría yo, de competitividad internacional que nos obligan a seguirlas fortaleciendo, precisamente para que no pierdan esa competitividad que ya han alcanzado.

El hecho de que hoy hayamos podido, junto con usted señor gobernador, formalizar lo que es la Estación Querétaro del Servicio Sismológico Nacional es un logro que solamente se pudo haber dado gracias a ese esfuerzo y esa colaboración interinstitucional y, desde luego, al respaldo y al interés que el gobierno de Querétaro ha tenido para impulsar el Campus Juriquilla.

Hoy, el hecho de que podamos tener como parte del Servicio Sismológico Nacional una estación aquí en Querétaro, pues es una muestra clara del tipo de frutos que los proyectos académicos pueden tener cuando cuentan con el respaldo y el apoyo suficiente y yo estoy seguro, señor gobernador, que el pueblo queretano habrá de valorar en todo lo que representa y significa para su seguridad, para su tranquilidad, para su bienestar, el poder tener una estación sismológica integrada al Servicio Sismológico Nacional.

Se adelanta, usted también, en el fortalecimiento de una cultura de la prevención que tan necesaria es en nuestro país y se recoge el resultado de los trabajos de los investigadores universitarios con el apoyo que su gobierno les dio desde hace algún tiempo al otorgarles los sismógrafos que han permitido la consolidación de la Unidad de Ciencias de la Tierra y que hoy hemos suscrito para regularizar en un comodato formal.

Pero yo creo que lo más importante de lo que está ocurriendo en Juriquilla es el modelo que hemos logrado desarrollar y, precisamente por eso necesitamos ahora dar algunos pasos hacia delante, porque de otra suerte el modelo que nos puede quedar en un momento crítico sin alcanzar a consolidar todas sus potencialidades y, sobre todo, si consideramos que las principales inversiones ya las hemos hecho. Y no me refiero, precisamente, a las inversiones económicas que no han sido menores, sino a lo que representa el poder tener ya funcionando en Querétaro un grupo de tan alto nivel de recursos humanos en tantas disciplinas, interactuando con sus colegas queretanos y generando productos y proyectos de beneficio social.

Ese es, realmente a mi juicio, el punto central de todo este proyecto, la enorme riqueza que representa ya para Querétaro como parte de su patrimonio cultural, de su patrimonio intelectual, de su patrimonio científico y que, ahora tenemos entre todos que seguir impulsando. La UNAM, desde luego, está comprometida con este proyecto, tenemos la intención de impulsar tanto la Unidad de Ciencias de la Tierra como la de Física Aplicada y Tecnología Avanzada para que puedan pronto constituirse en centros, cada una de ellas, con todo lo que esto implica en términos de apoyos adicionales de plazas y de equipo, para que puedan crecer en las diversas áreas que en este momento están desarrollando.

Por cierto, señor gobernador, el área de Física Aplicada y Tecnología Avanzada tiene ya una vinculación muy importante con diversas áreas del sector productivo queretano, como usted lo sabe, y están trabajando en problemas que son importantes para nuestra sociedad y que tienen también un particular interés para el sector productivo. Al mismo tiempo, están avanzando en el conocimiento y en la ciencia básica que nutre, precisamente, la posibilidad de tener proyectos de investigación aplicada.

Yo creo que muchos de los proyectos del área de Física Aplicada y Tecnología Avanzada muestran claramente cuan equivocados han estado quienes a lo largo de los años han venido, directa o indirectamente, alentando la dicotomía entre ciencia básica y ciencia aplicada. En realidad la ciencia es única, bueno puede haber ciencia mala, en todo caso podríamos hablar de ciencia buena y ciencia mala, la que se hace aquí en Juriquilla es ciencia de altísima calidad que tiene su sustento en proyectos de investigación básica que van encontrando, por el mismo desarrollo que éstos han tenido y por las áreas que aquí se cultivan, una enorme repercusión, potencialmente hablando, en diversos aspectos de la vida productiva nacional.

Pero volviendo a las intenciones y compromisos universitarios que hoy reiteramos, la idea fundamental sería que en el curso de los próximos meses podamos dar el siguiente paso para la constitución del Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, está con nosotros el señor director del Instituto de Física, y también para hacer lo propio en la unidad de Investigaciones en Ciencias de la Tierra, y es por eso también que hoy nos acompañan los directores de los institutos de Geología y Geofísica, y seguir impulsando esta área de educación continúa en carreras económico administrativas a través de la Facultad de Contaduría y Administración y todos estos desarrollos en estrecha vinculación con la UNAM.

Por eso también nos interesa mucho respaldar y apoyar el postrado común interdisciplinario que con tanto esfuerzo hemos desarrollado y sobre el cual necesitaremos plantearle al propio Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología la necesidad que tenemos de que sus evaluaciones sobre este postrado, que aver dio también, según me informó la señora rectora, el primer fruto con el primer doctor que se gradúa, lo cual es algo muy significativo y hay que señalárselo y reiterárselo a toda la sociedad gueretana, porque quiere decir que el posgrado está funcionando y quiere decir que después del primer doctor graduado, vendrán muchos más que son el tipo de recursos humanos que la sociedad mexicana requiere y los queretanos no son de ninguna manera excepción, sino al contrario, precisamente para lo que aqui se ha dicho, para poder seguir siendo competitivos y participar con voz propia, con autonomía, con soberanía, con inteligencia, en un mundo cada vez más globalizado, en donde lo único que nos puede realmente proteger y ayudar a seguir adelante es que tengamos cada vez recursos humanos formados con mayor calidad y formados con instituciones propias, con instituciones que están comprometidas con nuestros principios y con nuestro desarrollo.

Creo que será también de la mayor importancia el que veamos conjuntamente con las autoridades federales el que se retome el proyecto de la Facultad de Ciencias de la UAQ que se ha quedado inconcluso, como aquí nos lo ha planteado la rectora, porque ese vendría a ser a mi juicio el otro elemento fundamental que tendríamos que tener ya integrado y funcionando en el curso de los próximos dos años, y para que esto sea posible necesitamos reactivar su construcción en el curso de los próximos dos meses.

Así es que yo con mucho gusto le ofrezco hacer los planteamientos y las gestiones que estén a mi alcance para que podamos tener los recursos que se requieren para que ese proyecto de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Querétaro no se quede en obra negra, son precisamente el tipo de asuntos que una reunión de evaluación como la que hoy hemos tenido nos permiten poner de manifiesto, conocer en detalle y procurar encontrarle alternativas para poder resolverlos y seguir adelante con nuestros propósitos.

Finalmente, gobernador, una vez más le diría, me ha dado muchísimo gusto conocer a través de sus colaboradores que el gobierno del Querétaro sigue estando comprometido con este proyecto, que tiene comprometidos recursos este año y el próximo año para completar la parte de urbanización y de desarrollo que también se requiere. Yo creo que es así como vamos a poder, una vez más, salir delante de este tipo de compromisos y de empresas en las que, afortunadamente, no es la primera vez que he tenido la oportunidad y el privilegio de trabajar con usted y colaborar con el gobierno del gobernador Loyola.

Les puedo decir que todo lo que nos hemos propuesto, antes en el ámbito de la salud, ahora en el ámbito de la educación superior e investigación científica lo hemos podido cumplir y entregar cuentas claras a la sociedad. Yo creo que ésta no será la excepción, yo, a nombre de la Universidad Nacional Autónoma de México, le agradezco el interés con el que ha visto usted este proyecto, desde el inicio de su gestión, y quiero aprovechar también para agradecerles, desde luego a nuestros colegas de la Universidad Autónoma de Querétaro, el que nos hayan atendido con tanta hospitalidad y permitido que haya habido una interacción tan fructifera con sus académicos y con sus estudiantes.

Hoy nos acompaña en esta mesa, alguien que fue quizá uno de los pioneros de este proyecto, quien lo vio hace muchos años como una utopía, pero no como una utopía de esas que no son alcanzables, sino que si son alcanzables cuando nos ponemos a trabajar en ella, me refiero al maestro Alcocer Barón que es un distinguidísimo fisiólogo y uno de los grandes impulsores de este proyecto. Maestro, yo creo que usted, mejor que quizá ninguno de nosotros, puede constatar que difícil ha sido el ir avanzando, pero que satisfactorio resulta también constatar que se pueden ir consolidando proyectos que hace algunos años parecían realmente inalcanzables.

Gracias a ese esfuerzo, a esa tenacidad, a esa perseverancia, es que hoy yo puedo con toda confianza decirles que veo que los próximos pasos que tenemos que dar no serán sencillos, que van a requerir de un renovado compromiso por parte de todos los que estamos aquí sentados en esta mesa y muchos más que tendrán que respaldarnos son factibles, son alcanzables, ya lo hemos mostrado con lo logrado hasta ahora y, pues, el reto que tenemos es dar los siguientes pasos.

Gracias, nuevamente, a la sociedad queretana que ha recibido a nuestros investigadores, a nuestros técnicos, a nuestros trabajadores administrativos, con tanta generosidad, con tanta hospitalidad. Déjenme decirles que con toda la gente que hablé hoy, que fueron muchos, a todos les pregunté, independientemente del tipo de trabajo que estaban haciendo y de sus proyectos, cómo se sentían en Querétaro. No encontré más que frases de afecto, de agradecimiento, de una enorme satisfacción en todos ellos por haber podido encontrar también en estas tierras el lugar en el que ahora han podido desarrollarse personal y profesionalmente.

Así es que los felicito, creo que tenemos en nuestras manos una gran oportunidad y, desde luego, la Universidad seguirá haciendo lo propio para alcanzar nuestros siguientes objetivos.

Muchas gracias.