



Reconocimiento de proyectos de la Sede del Atlántico, 2016*

Lunes 4 de abril, 2:00 p.m. (Sede Regional del Atlántico)

**Recorrido por la biblioteca, la pista de atletismo, el lote donde se construirá el edificio de Ingeniería en Desarrollo Sostenible y el Módulo Lechero.*

Venir a Turrialba es casi un elogio al aire limpio, a la caña de azúcar, al queso fresco, y a la pluma de Jorge Debravo. En su *Credo*, Debravo refleja la esperanza que deposita en las personas, y su creencia en la libertad. Pienso que para la Universidad de Costa Rica, reconocer este legado y la riqueza que este cantón nos brinda, es una vía para comprender el increíble valor que cada pueblo puede otorgarle al país, y de cómo en cada pequeña acción, se encuentran efectos trascendentes para las futuras generaciones.

Estar hoy con ustedes nos llena de alegría, pues nos permite acercarnos y conocer de cerca sus progresos y sus retos. Que, por cierto, son progresos y retos que comparte toda la universidad, solidariamente, como un todo. Ese es uno de los valores que caracterizan a nuestra institución, y que me complace rescatar en cada sede que visito. La integración de las sedes y los recintos es fundamental para sentirnos todos parte del mismo objetivo de búsqueda del bien común, que perseguimos cada día, desde distintas partes del país.

Por esto, visitar los proyectos que inician en este año 2016 me llena de mucho orgullo, y sé que a la comunidad turrialbeña también. Cada uno de estos proyectos es, sin duda, un aporte más al gran proyecto de construcción de una universidad del siglo XXI, que cree fervientemente en la educación superior como un derecho y como un privilegio, y que pretende invertir por hacerla más accesible, moderna y de calidad, a favor de la sociedad costarricense.



Biblioteca

El conocimiento se encuentra a la base de todos nuestros esfuerzos. A pesar de todos los avances tecnológicos que, incluso, promovemos en nuestra institución, quizá el medio más clásico de conservar el conocimiento siga siendo mediante un libro, o una publicación impresa.

La Biblioteca de la Sede del Atlántico emprendió sus servicios en el año 1973, dos años después de iniciados los estudios universitarios en Turrialba. En ese momento estaba conformada por pocos libros donados y una colección básica de Referencia. Cuatro años después, gracias a los esfuerzos de los estudiantes de la carrera de Agronomía de la Sede, se logró un aporte económico por parte del gobierno para la construcción de tres pabellones de aulas prefabricadas, de las cuales se tomó uno para la Biblioteca.

Actualmente, el fin primordial de la Biblioteca de la Sede del Atlántico está enfocado en contribuir con el proceso de enseñanza-aprendizaje de la población universitaria de la región y colaborar con la Unidad de Docencia, Investigación, Acción Social y Vida Estudiantil en proyectos dirigidos en beneficio de los usuarios.

Para la Sede del Atlántico, la próxima remodelación de la biblioteca y la construcción de su edificio anexo, con la nueva sala de estudios y la colocación de planos que estamos próximos a hacer, traerá consigo una serie de ventajas indiscutibles. En primer lugar, los usuarios contarán con una infraestructura apropiada para las nuevas demandas que presenten, y esto aplica no solo para los usuarios de la Sede del Atlántico, sino también para la comunidad que la rodea. También se ofrecerán nuevos espacios de estudio y de investigación, en donde se combinen las capacidades de estudio individual y grupal para un mejor aprovechamiento de los recursos. Incluso, la nueva sala de estudio grupal contará además con un salón multiuso, donde se podrán realizar distintas capacitaciones.

Hago mención de que la accesibilidad es un tema vital para nuestra institución, y por ello, contar con espacios accesibles en la remozada biblioteca de esta Sede es destacable.

Es evidente que la Biblioteca ocupa un lugar primordial dentro de la vida universitaria en la Sede del Atlántico; por lo que el bienestar, la accesibilidad y la apertura de recursos de información, así como de espacios de estudio y de investigación, siempre deben estar al servicio de los usuarios. En algo tan básico como un libro, una revista o un sitio en donde poder trabajar y estudiar cómodamente, muchos de nuestros y nuestras estudiantes encuentran un lugar para silenciarse del entorno, concentrarse y mejorar sus posibilidades de aprendizaje. Muchas gracias



Pista de atletismo

Las artes y los deportes, como aspectos recreativos en la vida de las personas, son también parte fundamental de la vida universitaria, así como lo son las lecciones formales, y la participación en las distintas actividades en las que se aviva la ciudadanía.

El contar con instalaciones deportivas de calidad no solo permite desahogar esta necesidad recreativa, sino que además es básica para el rendimiento deportivo de alto nivel. Como institución de educación superior, reconocemos que las condiciones idóneas en infraestructura, equipo y preparación para la práctica de una disciplina deportiva son parte fundamental en la ecuación del éxito, que sin embargo serían nulas si no existiera voluntad, disciplina y esfuerzo por parte de quien la practica.

Por ello, celebro que pronto contemos con una pista de atletismo idóneas para su práctica y enseñanza, pues nuestros estudiantes y docentes de la carrera de Ciencias del Movimiento Humano contarán con un 'aula' verdaderamente equipada y ajustada a sus necesidades.

Este espacio será adecuado también para fortalecer, dentro de la comunidad universitaria, la adopción de estilos de vida saludables, mediante la práctica del deporte y actividad física regular. Pienso que a toda hora del día veremos a quienes caminan, trotan o corren a diario en la calle, pero que ahora lo harán en un entorno seguro, natural y, sin duda, mucho más acogedor. Nuestros atletas universitarios aprovecharán esta instalación, en su propia sede, sin necesidad de trasladarse a otros lugares, y contarán con este apoyo de la universidad que representan.

La Sede del Atlántico se ha caracterizado por ser un espacio de convivencia para la comunidad de Turrialba, brindando facilidades para el esparcimiento, el intercambio social y la promoción de la salud por medio de la habilitación, mantenimiento y mejora de las instalaciones deportivas. Con esta pista, espero ver a más niños y jóvenes de esta comunidad conociendo las técnicas para correr, respirar y aumentar la potencia y la resistencia en el atletismo, que los propios estudiantes y docentes podrían pensar en apoyar.

Muchas gracias



Construcción de edificio para Ingeniería en Desarrollo Sostenible

En un contexto nacional que tiende a complicarse en lo económico y lo social, el más reciente Informe del Estado de la Educación 2015 hace un llamado especial a generar un debate bien fundamentado sobre las estrategias específicas que se requieren para acelerar las mejoras en el acceso y la calidad de la educación, que parta de reconocer la complejidad de los problemas existentes y no sucumba ante los discursos y soluciones fáciles de las “reformas integrales”.

La creación de nuevas carreras en ingenierías, especialmente en regiones fuera de la GAM, es una necesidad que recalcan empleadores y reclaman estudiantes. El desarrollo de profesionales en ingeniería va de la mano con la solución de problemas tecnológicos y sociales, y con el posicionamiento del país a nivel internacional. En este sentido, la creación de una Ingeniería en Desarrollo Sostenible se convierte en un foco de crecimiento para la región Atlántica, para el país y a nivel centroamericano.

Con este panorama, la nueva carrera en Ingeniería en Desarrollo Sostenible, que será propia de la Sede del Atlántico, llena una necesidad importante en la formación de las y los ingenieros industriales, y que rescata los valores fundamentales que se requieren para futuras generaciones de profesionales en ingeniería. Esta licenciatura integrará conocimientos teóricos y prácticos que se desprenden de los principios del Desarrollo Sostenible y del ejercicio de la Ingeniería en todos sus ámbitos de acción.

Para la Universidad de Costa Rica es un orgullo la creación de esta nueva carrera, no solo por las oportunidades que ofrecerá a los futuros profesionales de nuestro país, sino también por haberse gestado desde una sede universitaria. Esto implica que estamos entrenando talento disponible en zonas alejadas, y que muchos jóvenes podrán acceder a educación superior de alta calidad y competitiva, sin necesidad de irse de sus comunidades.

Así, con la esperanza de ver a partir del próximo año una nueva generación de jóvenes estudiantes que se forma bajo estos principios, me complace acompañarles en la colocación de esta cápsula que contiene los planos del edificio que albergará la Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo Sostenible. Los laboratorios que aquí se construirán –metrología, física, materiales, informática, termofluidos y energía- satisfacen la necesidad de infraestructura para alcanzar este conocimiento, desde el punto de vista práctico, y que complementa los laboratorios ya existentes en la Sede del Atlántico.

Felicidades



Bandera Azul para el Módulo Lechero

Desde su creación en el año 1984, el Módulo Lechero de la Sede del Atlántico se desarrolló sobre los pilares de la investigación, la docencia y la acción social, para proporcionar un modelo especializado en la producción de leche en condiciones tropicales.

En los últimos 14 años ha integrado un cuarto objetivo, basado en la relación del sistema con el ambiente. Conocer el impacto de este sistema sobre el ambiente, así como desarrollar estrategias que prevengan, reduzcan y mitiguen este impacto, son actividades que se dan de la mano con la caracterización técnica del sistema.

Estos aportes a las áreas sustantivas de la Universidad de Costa Rica, aunados con los esfuerzos por hacerlo de la mano de prácticas sostenibles, han valido que el Módulo Lechero haya sido reconocido por el Programa Bandera Azul Ecológica para obtener el galardón homónimo.

Aunque el galardón será entregado en el mes de mayo, desde ahora le doy a los funcionarios del Módulo Lechero, así como a los de la Sede del Atlántico, mi más sincera muestra de apreciación, pues han sabido ir un paso más allá en la ejecución de sus deberes para con la Universidad de Costa Rica. Si bien su trabajo ya tenía un fuerte impacto en la capacitación de agricultores y ganaderos, así como en la formación de estudiantes, su esfuerzo le ha dado al pueblo de Costa Rica una razón más para creer que la UCR de verdad es una institución comprometida con el desarrollo del país.

La implementación de estrategias que se adecuen a las características del sistema lechero, refleja la responsabilidad con el ambiente y desarrollo de un sistema productivo. Este enfoque, ligado con las políticas de sostenibilidad ambiental establecidas por la UCR para los años 2016 al 2020, le ha otorgado dos estrellas del Programa Bandera Azul Ecológica en su primer diagnóstico, y eso es digno de destacar. En mayo, cuando se entregue el galardón, recordaremos con orgullo esta visita y procuraremos resaltarlo hacia el resto de la comunidad universitaria. Felicidades.

Muchas gracias.