

Enhorabuena, una rectora para la U.N.



Por: Gonzalo Duque-Escobar*

RESUMEN: El Consejo Superior Universitario ha designado a la Doctora Dolly Montoya Castaño, como sucesora del Doctor Ignacio Mantilla Prada en la Rectoría de la Universidad Nacional de Colombia. Veamos algo acerca de la visión, propuestas y desafíos de esta primera mujer que llega al cargo de rectora en los 151 años de la institución de educación superior más importante de Colombia, quien además de gestora y directora del Instituto de Biotecnología de la U.N. fue galardonada con el premio Mujeres de Éxito 2010, destacada por la revista Semana en 2013 entre los 20 mejores líderes de Colombia y galardonada con la orden “Samper Martínez” del Instituto Nacional de Salud en 2017.

La gestora del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional de Colombia, Dolly Montoya, ha asumido el cargo de rectora de esta institución que surge como proyecto cultural de nación, mediante la Ley 66 de 1867; el hecho resulta histórico, porque es la primera mujer que llega al cargo que han ocupado 43 académicos, de similares méritos. Al posesionarse para el periodo 2018 -2021, asume entre los grandes desafíos, enfrentar el marchitamiento de la universidad ocasionado por un régimen presupuestal perverso, y fortalecer su misión institucional en el marco de un proceso de paz que exige cerrar brechas en el tercer país más inequitativo del planeta.

En dicho acto, con el cual se exalta a la mujer en los 151 años de la universidad más importante y representativa de Colombia por su tradición, prestigio y productividad académica, la Profesora Dolly reclamó el fortalecimiento permanente de las universidades estatales como política de Estado, prometió reacreditar a la institución y robustecer el sistema de investigación, extensión e innovación; al tiempo que anunció la creación de la “Red de cultura, ciencia, tecnología e innovación para la paz”, cuyos nodos regionales estarán en las sedes y programas de la institución.

Ha sentenciado la nueva rectora, que se deberá continuar “construyendo sobre la construido”, para incrementar los aportes de la Universidad Nacional “en la construcción de un país cada vez mejor; en el que sea real una paz estable y duradera”. Para el efecto se pondrán al servicio de los colombianos sus nueve sedes, de las cuales ocho recibieron la Acreditación Institucional de Alta Calidad por 10 años en 2010: las sedes Bogotá, Medellín, Manizales y Palmira, y las de presencia nacional en San Andrés, Arauca, Amazonas y Tumaco; la novena sede, la de La Paz ubicada en Cesar y en la cual se prevé impulsar una Facultad de Ciencias de la Salud, apenas fue aprobada en 2017 por el Consejo Superior.

Al asumir el cargo, agrega la nueva rectora que “la educación es la mejor forma para generar desarrollo y equidad, y la herramienta más importante que tiene un país para formar a los ciudadanos”, y subraya la necesidad de “asumir como estrategia de Estado financiar y fortalecer decididamente a las universidades públicas para generar desarrollo, innovación y educación de calidad en todos los rincones del país”. Sobre esto,

y como evidencia de lo que representa la Universidad Nacional, el rector saliente Ignacio Mantilla, señala que “la Nacional ocupa la posición 557 en el ranking Scimago de 2017 y participa con el 20% de los 885 estudiantes distinguidos a nivel nacional en las Pruebas Saber Pro de 2016”.

Lo dicho en el acto de posesión, no sólo resulta coherente con el programa de gobierno de la profesora Dolly como candidata a la rectoría, sino que también desarrolla los ejes de su apuesta, consistente en consolidar una comunidad educativa que dinamice procesos sociales enfocados al desarrollo de la nación, hacia la reconciliación y la paz; vigorizar una comunidad formadora con liderazgo propositivo en el marco del Sistema Nacional de Educación, e implementar un desarrollo institucional en el cual armonicen las funciones misionales, ejercidas por científicos y profesionales íntegros, gestores de la ética ciudadana.

En cuanto a Manizales, con la designación del profesor Camilo Younes como nuevo vicerrector de sede, se inician los cambios para implementar las nuevas propuestas de la rectora, lo que le exigen al alma máter, no sólo salir de su zona de confort derivada de la alta calidad académica obtenida a nivel regional, con el objeto de re-pensarse en un escenario más competitivo, y construir una visión propia para cumplir la misión que se le demanda; pero esto que requiere de mayor autonomía y de una estrategia comunicativa, exige mayor articulación de los instrumentos y fines misionales.

Después del significativo desarrollo físico de los campus, la sede con sus 278 profesores de los cuales el 60% posee doctorado, y 5653 estudiantes de pregrado y posgrado, en 11 pregrados, 17 especializaciones, 13 maestrías y en 5 doctorados, tiene como desafíos fortalecer más la presencia regional de la U.N. a partir de sus fortalezas, entre las cuales sobresalen el Parque de Innovación empresarial, el IDEA y el Instituto de Biotecnología y Agroindustria.

* Profesor Universidad Nacional de Colombia <http://godues.webs.com> Imagen: Rectora U.N. Dolly Montoya Castaño y Vicerrector de Sede Camilo Younes Velosa, en Unimedios [Ref.: La Patria. Manizales, 2018/05/7]

...

ENLACES RELACIONADOS:	
<p>América Latina: oportunidades en la economía del conocimiento.</p> <p>Caldas, el precursor de la ciencia neogranadina.</p> <p>Ciencia, Tecnología, Desarrollo y PIB en Colombia.</p> <p>Ciencia, Tecnología y Emprendimiento - CT&E.</p> <p>Ciencia, tecnología y ruralidad en el POT de Caldas.</p> <p>Ciencia, saberes, empleo y ruralidad, en el PND 2010-2014.</p> <p>Ciencia y tecnología en la sociedad del conocimiento.</p> <p>Ciencias aeroespaciales: retos temáticos y organizacionales para el PND.</p> <p>Ciencias naturales y CTS.</p> <p>De la economía marrón a la naranja.</p> <p>Desarrollo y revoluciones tecnológicas.</p> <p>Desarrollo y ruralidad en la región cafetera.</p> <p>Educación con-ciencia para el desarrollo.</p> <p>El aporte ético y técnico de la UN en Aerocafé.</p> <p>El ocaso de la universidad pública.</p> <p>Empleo temprano en la nueva sociedad.</p> <p>Ingeniería, incertidumbre y ética.</p> <p>Innovación y gobernanza para la crisis cafetera.</p>	<p>La encrucijada de la Universidad Pública.</p> <p>La U.N. en Manizales construyendo Ciudad y Región.</p> <p>La sangría intelectual de la universidad pública.</p> <p>Museo Interactivo Samoga: 2001-2015.</p> <p>Opciones de Caldas en medio ambiente, cultura y territorio.</p> <p>Pensamiento crítico para construir la paz.</p> <p>Perversa una universidad de espaldas a la Nación.</p> <p>Por la educación y la cultura en el pacto de gobernanza.</p> <p>Procesos para una Astronomía que le aporte a Colombia.</p> <p>Reflexiones sobre tecnología y medio ambiente.</p> <p>Rieles para el empleo cafetero.</p> <p>Rumbos y tumbos entre educación básica y política pública.</p> <p>Sinergia y pertinencia en las ciencias básicas.</p> <p>UMBRA: la Ecorregión Cafetera en los Mundos de Samoga.</p> <p>Un modelo educativo anacrónico y aburrido.</p> <p>Un nuevo modelo educativo.</p> <p>Universidad, educación y región.</p> <p>El eje cafetero, en la agenda De la Calle.</p> <p>Textos “verdes”.</p>

...

REPOSITORIO U.N.: documentos en PDF

Agua como bien público.

Albert Einstein.

Árboles, poblaciones y ecosistemas.

Arroyo Bruno, entre la muerte negra y la vida wayuu.

Aspectos geofísicos de los Andes de Colombia.

Bioturismo y ruralidad en la Ecorregión Cafetera.

Bosques en la cultura del agua.

Calentamiento global en Colombia.

Caldas en la biorregión cafetera.

Centro Interpretativo para “La Ruta del Café” CIRCA.

Cerro Bravo, tras trescientos años de calma volcánica.

Clima andino y problemática ambiental.

Colombia biodiversa.

Colombia mira a la Cuenca del Pacífico.

Colombia, país de humedales amenazados.

Colombia: riesgos geodinámicos y hábitat.

COP 23, la cumbre del clima en Bonn.

¿Cuál es el mejor sistema de transporte para Colombia?

Cuatro PNN, patrimonio de la Ecorregión Cafetera.

Cultura y Astronomía (CyA).

Degradación del hábitat y gestión ambiental.

Deuda histórica con el Pacífico Colombiano.

Desarrollo minero-energético de Caldas.

Desarrollo y ruralidad en la región cafetalera.

Ecoparques turísticos: nodos para articular cultura y biósfera.

Eje Cafetero: Construcción social e histórica del territorio.

Eje Cafetero: fortaleza minero-industrial y posibilidades agropecuarias.

Eje Cafetero y Transporte Intermodal.

El cuidado de la casa común: Agua y Clima.

El desastre de Armero y la erupción del Ruiz.

El desarrollo urbano y económico de Manizales.

El inestable clima y la crisis del agua.

El misterioso lado oculto del universo.

El Paisaje Cultural Cafetero.

El Ruiz continúa dando señales...

Elementos para la construcción de una visión estructurada de Caldas.

Fundamentos de economía para el constructor.

Geomecánica.

Geotecnia para el trópico andino.

Gestión del riesgo por sismos, volcanes y laderas.

Guerra o Paz, y disfunciones socio-ambientales en Colombia.

Guía astronómica.

Huracanes y Terremotos acechan.

Introducción a la economía del transporte.

Investigación estratégica en el PNN de los Nevados.

La encrucijada ambiental de Manizales.

La historia del Cerro Sancancio.

La Luna.

Las cuentas del agua.

Lecciones de Río Blanco: más ecosistemas para enfrentar la crisis del agua.

Legalidad y sostenibilidad de la guadua en la Ecorregión Cafetera.

Los peajes en Colombia están sobreutilizados.

Manizales: el futuro de la Ciudad.

Manizales: un diálogo con su territorio.

Manual de geología para ingenieros.

Pacífico biogeográfico y geoestratégico.

Paisaje y Región en la Tierra del Café.

¿Para dónde va el Magdalena?

Paramos vitales para la Ecorregión Cafetera.

Participación de la sociedad civil en el Ordenamiento Territorial.

Plan de ordenación y manejo ambiental cuenca del río Guarinó.

Plataformas Logísticas y Transporte Intermodal en Colombia.

Plusvalía urbana para viabilizar el POT de Manizales.

¿Por qué el Aeropuerto del Café?

Procesos de Control y Vigilancia Forestal en Colombia.

Reflexiones sobre el POT de Manizales.

Riesgo sísmico: los terremotos.

Riesgo en zonas de montaña por laderas inestables y amenaza volcánica.

Riesgo para el agua en la ecorregión cafetera de Colombia.

Significado y desafíos del regreso del tren.

Sismos y volcanes en el Eje Cafetero: Caso Manizales.

Sobre Río Blanco: los derechos y la reserva protectora.

Sol, clima y calentamiento global.

Stephen Hawking.

Subregiones del departamento de Caldas.

Textos “verdes”.

Un plan maestro de transporte “multi” pero no intermodal.

Vías lentas en el corazón del Paisaje Cultural Cafetero.

Vulnerabilidad de Río Blanco frente a la expansión urbana.

