

Graduados de Ingeniería Agronómica UFPS brillan en el campo nortesantandereano

Los graduados del programa de Ingeniería Agronómica en Norte de Santander se destacan en diversas empresas del sector agrícola. A continuación, resaltamos dos empresas en las cuales nuestros graduados laboran.

Coagronorte Ltda.



De pie de izquierda a derecha: Orlando Parada Villán, Kimberly Yesenia Díaz Solano, Lisbeth Alfonso Contreras (Universidad de Pamplona), Erick Johan Mejía Merchán, Claudia Esperanza Vera González, Devís Karina Martínez Vesga, Germán Galván (Universidad de Córdoba), Nancy Quintero (Secretaría extensión Rural), Jesús Ramírez Celis, Angelica Patricia Rocha (Jefe extensión rural- Universidad del Tolima), Jenny Paola Suescun Espinel (actualmente en Superagro). **Abajo de izquierda a derecha:** Felipe Barrientos Rey, Samuel Felipe Rodríguez Parada, Diego Sandoval, Jorge Luis Cáceres, César Ayala (actualmente en Fedearroz).

En el sector arrocero de Norte de Santander se cuenta como empresa de gran trayectoria a Coagronorte Ltda, con 52 años de vida institucional. En la unidad de extensión rural cuenta con 14 ingenieros agrónomos de los cuales 12 son egresados con sello UFPS.

Estos ingenieros han brillado apoyando a los productores de arroz, mejorando la productividad y la calidad de vida de los agricultores asociados a Coagronorte Ltda, con alto nivel de compromiso y gran desempeño profesional mejorando el promedio por hectárea del departamento Norte de Santander a nivel nacional.

Grupo Empresarial Oleoflores

En el Catatumbo colombiano se cuenta con el Grupo Empresarial Oleoflores, que en Tibú actúa bajo la Empresa Promotora Hacienda Las Flores. Organización que fue una de las primeras empresas que incentivaron la siembra de palma de aceite en Norte de Santander.

Los graduados de ingeniería agronómica en el Grupo Empresarial Oleoflores han demostrado alto compromiso con la compañía y con los agricultores mejorando la productividad, la sanidad y el fortalecimiento social en esta zona tan golpeada por el conflicto armado.



De pie de izquierda a derecha: Juan Carlos Candela Garnica, Juan Manuel Díaz Mosquera, Jonathan Alexander Santana Rojas, Elvis Joseph Rojas Rodríguez, Alexander Rivera (Técnico Palma SENA) José Olave Berrio, Wilson Camilo José Ramírez Alférez, Elías Rangel Lobo (Universidad del Magdalena), Rodolfo Jiménez Corpas (Universidad del Magdalena), Juan Miguel Carrillo Puentes (Universidad Nacional sede Bogotá). **Abajo:** Carlos Ovidio Patiño (director unidad técnica Oleoflores).



Graduada destacada

Lisbeth Karime Mojica Torres Ayuda a transformar el Catatumbo desde la docencia



Ingeniera Agronómica, Lisbeth Karime Mojica Torres (centro), con estudiantes de la vereda Petrolea del municipio de Tibú.

Lisbeth Karime es cucuteña y se graduó como Ingeniera Agronómica en el 2014, actualmente se encuentra estudiando Maestría en Práctica Pedagógica y está casada con el también ingeniero agrónomo UFPS, Jorge Cáceres.

Labora como docente en el Colegio Integrado de Petrolea, perteneciente al municipio de Tibú, dentro de su desarrollo profesional es la encargada del área técnica para los



BOLETÍN INGENIERÍA AGRONÓMICA

EDICIÓN

1

grados décimo y undécimo, basada en un plan de estudios mediante un contenido por competencias del SENA; asimismo orienta áreas complementarias como ética y biología.

El Colegio Integrado de Petrolea ofrece a sus estudiantes doble titulación; Técnico en Cultivo y Cosecha de la Palma de Aceite Convenio SENA - MEN (Servicio Nacional de Aprendizaje – Ministerio de Educación Nacional)

¿Quién o qué la motivó para ser docente rural?

El deseo de vivir de mi profesión desde otro espacio donde también podría aportarle al campo colombiano, no solo con el manejo agronómico de cultivos sino desde el lado humano y lo importante de mantener vigente el relevo generacional de los jóvenes rurales, aumentando el interés por el estudio de carreras agropecuarias

¿Cuál ha sido su mayor satisfacción como docente rural?

Ver a los egresados optando por ingresar a programas agropecuarias y dándole la importancia que el campo requiere, además de que quienes no cuentan con los recursos económicos para ingresar a la universidad, optan por vincularse laboralmente al sector rural mejorando la calidad de vida.

¿Cuántos años llevas en el colegio y en el magisterio?

5 años trabajando en la especialidad de la institución.