

El Seminario de Economía Verde realizado el pasado 9 y 10 de mayo en Cúcuta mediante la alianza de trabajo de la UDES, UFPS, UNIMINUTO, el SENA y UNIPAMPLONA, permitió trazar derroteros para explorar las oportunidades de innovación y emprendimiento hacia negocios, que atendiendo los objetivos del Desarrollo Sostenible, contribuyan a reducir el impacto ambiental en los diversos sistemas de producción que tiene nuestro departamento.

La Universidad de Pamplona a través de la Facultad de Ciencias Agrarias y de la Maestría en Extensión y Desarrollo Rural convocaron a un selecto grupo de docentes del alma mater con las experiencias presentadas durante el conversatorio "Agroecosistemas sostenibles: oportunidad para el Norte de Santander" por los docentes Huber Giraldo Giraldo, Bernardo Sánchez, Jhon Jairo Bustamante. Estas experiencias se complementaron a las propuestas de la gerente del proyecto Mipáramo Andrea Yañez y la experiencia de la docente de Uniminuto, Jazmín Ortíz sobre turismo de naturaleza.

La segunda jornada se destacó por una serie de conferencias magistrales sobre negocios de carbono y la conferencia sobre Creatividad e innovación presentada por el profesor Víctor Gelvez, director del doctorado en Ingeniería de alimentos de la Universidad de Pamplona. La jornada cerró sus actividades con testimonios empresariales exitosos dentro de las que se destaca el emprendimiento realizado por un egresado y docente de la Universidad José Clemente Montañez, con su emprendimiento.

El solar: patrimonio de los pamploneses. De las lecciones aprendidas sobresalen las inmensas posibilidades de emprendimientos que tiene nuestro departamento y el gran reto de todos los docentes para inculcar la visión empresarial en nuestros educandos reconociendo nuestra cultura, el respeto por nuestros espacios naturales, la biodiversidad y la importancia de las comunidades que habitan nuestro territorio. Finalmente es necesario agradecer a la Gobernación del departamento GIZ , Corponor y a las Universidades anfitrionas el apoyo prestado para el desarrollo del evento.

