

“VII Jornada Técnico Científica”

Sistemas de Producción Agropecuarios Sostenibles



Foto, tomada de Oficina de prensa Universidad de Pamplona. Equipo encargado de la VII Jornada Técnico Científica.

Esta jornada se desarrolló entre los días 24 y 25 del mes de Octubre en el teatro Jáuregui en la ciudad de Pamplona, organizada por la Facultad de ciencias Agrarias, el departamento de Agronomía, el programa de Ingeniería Agronómica, las maestrías en ciencias Agrarias y en extensión y desarrollo Rural y el grupo de investigación GIAS.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS) son un pacto en la Humanidad para erradicar la pobreza, promover el ambiente con equidad, proteger el medio ambiente, y hacer frente al cambio climático a nivel mundial coherente con esto desafíos los programas de Ingeniería



Agronómica y las Maestrías de Ciencias Agrarias y Extensión y Desarrollo Rural de la Universidad de Pamplona, convocan a una serie de expertos durante dos días, para enriquecer el proceso de formación de los futuros Ingenieros Agrónomos y maestrantes de acuerdo a las tendencias mundiales.

Se espera que esta jornada genere ideas innovadoras que se traduzcan en una mayor conciencia para cambiar de actitud frente al impacto ambiental que estamos generando con la agricultura y se construyan alternativas de producción sostenibles que contribuyan al cumplimiento de los ODS y en especial a salvar el planeta, nuestro país y nuestro territorio.

Durante estos días se contó con la participación de expertos en diferentes áreas del conocimiento agropecuario, el día 24 de Octubre se dieron las siguientes ponencias:

- Retos y perspectivas del sector agropecuario en Colombia. I.A PhD Yesid Vicente Aranda Camacho. Profesor titular de la Universidad Nacional.
- Desafío para la implementación de políticas de Extensión Agropecuaria y Desarrollo territorial en Colombia. . I.A PhD Yesid Vicente Aranda Camacho. Profesor titular de la Universidad Nacional.
- Taller: Construcción colectiva de los retos del programa de Ingeniería Agronómica y maestría en Desarrollo rural de la universidad de Pamplona. Cesar Villamizar Q, profesor asociado Director de Maestría en Extensión y Desarrollo Rural.
- El cultivo del Marañón: Un sistema productivo alternativo. I.A PhD Javier Orlando Orduz Rodriguez. Investigador de frutales tropicales, Agrosavia. C.I La libertad, Meta.
- La eco fisiología del estrés en las plantas. I.Agf MSc Mauricio Oliveros, Fisiologo vegetal de COSMOAGRO para Latinoamérica.

El día 25 de Octubre se realizaron las siguientes ponencias:



- Validación de modelos agroecológicos del proyecto plantar en Norte de Santander. I:A PhD Leonides Castellanos. Docente de la Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad de Pamplona.
- Análisis de imágenes hiperespectrales en función de la agroecología en cinco municipios de Norte de Santander, Ing. Mec. PhD Oscar Gualdron. Vicerrector.
- Plataforma Plantar: La tecnología, la información y las comunicaciones al servicio del campo. Lic Micr Vet Cesar Sierra. Proyecto Plantar.+
- Ecofisiología de frutales en el trópico, I.A PhD Javier Orlando Orduz Rodriguez. Investigador de frutales tropicales, Agrosavia. C.I La libertad, Meta.
- El compostaje y el uso de microorganismos eficientes en la agricultura. Marlyn consuelo Corzo Instructora del SENA, CEDRUM.
- Los polinizadores en la agricultura. I.A Esp Oscar Eduardo Duran Higuera. ICA, Protección vegetal en Norte Santander.
- Resistencia y tolerancia de la plaga a patógenos y herbívoros. I.A PhD Eduardo Dávila, Gerente general de TALEX Colombia.



Foto, tomada por Dinorah Fernandez, Desarrollo de ponencias.



Universidad de Pamplona
Pamplona - Norte de Santander - Colombia
Tels: (7) 5685303 - 5685304 - 5685305 - Fax: 5682750 - www.unipamplona.edu.co

DQS is member of:



**Formando líderes para la construcción de un
nuevo país en paz**