



En Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
**SE DIÓ A CONOCER EL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE CULTIVOS ENTRE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS**

- Estudiantes podrán monitorear comportamiento de la producción agrícola



Propiciando la entrega del conocimiento sobre el comportamiento de la actividad agropecuaria a los estudiantes universitarios del país el Licenciado Alfredo León, director general de la Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas (DGESEP) del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), hizo una exposición sobre “La Producción agropecuaria y la Planificación”, en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

La exposición se realizó para la comunidad universitaria, profesores y autoridades de la decana de América, en el auditorio Gastón Pons Muzo de la Facultad de Química de Ingeniería Química, con motivo de la realización del “II Simposio Nacional de Ingeniería Agroindustrial y VII Expoferia Agroindustrial Universitaria 2018”.

Alfredo León explicó a los presente sobre el porqué el Sector Agropecuario es clave para la economía del país indicando que nuestra agricultura representa el 5.3 por ciento del PBI nacional, que contribuye con el 24.1 por ciento del empleo total del país, el más alto porcentaje de la PEA ocupada según rama de actividad y además, que el sector agrario contribuye a la seguridad alimentaria y a la reducción de pobreza rural en el Perú.

Indicó que la DGESEP en sus labores diarias de acopio de la información estadística en las regiones del país, evalúa diaria, semanal, mensual y anual el comportamiento de 158 cultivos del subsector agrícola desde un nivel de distrito. En el Sub sector Pecuario evalúa mensualmente 12 productos por su forma productiva carne, leche, huevos, lana, y fibra.



## Ministerio de Agricultura y Riego

Sobre las agro exportaciones explicó que la actual gestión el MINAGRI viene implementando lineamientos de políticas para lograr que al año Bicentenario, el 2021, el Perú envíe al mundo productos agropecuarios por 10 mil millones de dólares al mundo, destacando la participación de los No Tradicionales en un 87 por ciento y de los Tradicionales el 13 por ciento. El 2018 exportaremos 7 mil millones de dólares.

Indicó que el MINAGRI viene implementando herramientas virtuales para monitorear los cultivos. Citó al Sistema de Información Agraria del Perú (SINAP) y sus herramientas como el Sistema de Información de Cultivos (SIC) para las alertas y monitoreo de los cultivos, el Sistema para Planes de Negocios Agrarios (SPNA), el Sistema de Seguimiento de Proyectos de inversión pública agropecuaria; entre otros.

Sobre el Sistema de Información de Cultivos (SIC), consideró que es una herramienta basada en tecnologías de información que permita apoyar la planificación y monitoreo de cultivos a nivel nacional basada en información estadística y geoespacial de fácil acceso para los agentes económicos que intervienen en la producción agrícola cómo son los agricultores, proveedores e insumos, comercializadores, etc.

Enseñó a los estudiantes cómo acceder a estas herramientas utilizando su laptop o celular. Con ellos, visualizo el comportamiento de la programación de las siembras para los cultivos de mayor relevancia, las estimaciones de producción y precios a nivel nacional. Pudieron “monitorear” los cultivos priorizados como la papa, arroz, maíz amarillo duro, cebolla, maíz choclo y algodón, que representa el 34 por ciento del PBI agropecuario.

