



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 435
25 de julio de 2016

Dos nuevas variedades de papa se insertan en la agroindustria ecuatoriana

Una investigación de cinco años dirigida por el docente Héctor Andrade junto a un grupo de profesionales y estudiantes, dio como resultado la inserción en el mercado de dos nuevas variedades de papa dirigidas netamente al procesamiento, Allipacha y Premium.

Andrade explicó que estas variedades se obtuvieron acorde a la prueba de siete clones recibidos por el Centro Internacional de la Papa aplicados en las zonas de Carchi, al norte de Pichincha y San Miguel de Urququí en Imbabura en donde se probó su resistencia al medio ambiente y su capacidad de producir varias toneladas.

Al ser Ecuador un país que genera un alto consumo de papa y una producción de al menos 399 mil toneladas al año únicamente para usos cotidianos, Allipacha y Premium, representan una creación que puede reducir al importación de esta materia en el país, que en la actualidad tiene un egreso de 9 millones de dólares de papa procesada anualmente que proviene de otras latitudes externas.

Las variedades fueron probadas por tres empresas en cuanto a sus atributos sensoriales de textura, olor sabor, crocancia y residualidad de aceite. El esfuerzo que puede convertirse en una gran industria fue apoyado por los productores de la zona así como la empresa privada, como es el caso de Ecuaquímica.

El Ing. Antonio Gaybor, decano de la Facultad, destacó que la unidad no ha parado de investigar desde inicios de los años sesenta donde ya generaron un banco germoplásmico que pasó al Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias que en lo posterior realizaría el banco de la papa y en la actualidad Ciencias Agrícolas desarrolla proyectos que responden a las demandas de la sociedad.

Afirmación que respaldó el Dr. Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central del Ecuador quien manifestó que se puede hacer investigación científica rigurosa con fines netamente sociales, pues los docentes de Ciencias Agrícolas han atravesado un proceso de retorno al campo para generar propuestas sostenidas que van más allá de un artículo indexado. Sempértegui señaló que las nuevas variedades de papa tienen que ser de utilidad para los pequeños productores y el impulso de sus emprendimientos por medio de la asesoría académica.

De esta manera el país a través de la ciencia tiene nuevos espacios que le permite competir con los grandes del mercado e impulsar a los estudiantes a generar nuevos descubrimientos desde el más grande laboratorio del mundo, la tierra ecuatoriana. **D.V**

