

PARA CONOCER Y RECIBIR MÁS INFORMACIÓN DEL SUBSECTOR PAPA, ESCRÍBENOS A:

comunicaciones@fedepapa.com

economistafnfp@fedepapa.com

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

FEDERACIÓN COLOMBIANA DE PRODUCTORES DE PAPA - FONDO NACIONAL DE FOMENTO DE LA PAPA



MERCADO NACIONAL: EL EMPLEO EN EL SUBSECTOR PAPA.

EMPLEO DIRECTO E INDIRECTO DEL SUBSECTOR PAPA (2013-2016)



fuentes gráfica: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR)- Sistemas de Información

Para llevar a cabo la cadena productiva de la papa, hay un componente fundamental, el empleo, relacionada con la mano de obra tanto directa como indirecta empleada en la producción de papa. Según el MADR, la papa es la actividad agrícola que mayor número de empleos genera en las zonas frías del país, de ahí su importancia.

Se estima que la mano de obra tuvo una participación promedio del 29% en los costos de la producción de papa nacional en el 2017, depende también de las áreas sembradas. De la misma forma, la mano de obra es el segundo rubro de mayor importancia después de los insumos, dentro de las labores realizadas se encuentra la siembra, cosecha, recolección, clasificación, que forman parte del empleo directo y por otro lado se encuentra el transporte de la papa, la comercialización, el empaque, entre otros, componiendo el empleo indirecto.

MinAgricultura estima que el cultivo de la papa genera alrededor de 20 millones de jornales por año, siendo mayor el número de empleos indirectos sobre los directos, esto se debe a que la cadena productiva de la papa cuenta con varios eslabones.

El empleo en el subsector es importante en la producción de papa, al mismo tiempo este también incide de forma directa e indirecta en todo lo relacionado a papa.

MERCADO INTERNACIONAL: EL CAMBIO CLIMÁTICO COMO Y LA PRODUCCIÓN DE PAPA

En la actualidad uno de los principales retos para los países es el cambio climático, un fenómeno que no se puede negar y que afecta directamente el sector agrícola, especialmente en papa.

El cambio climático implica un riesgo para los cultivos de papa debido a que afecta su comportamiento fisiológico como consecuencia de los aumentos en la temperatura y las precipitaciones, reduciendo el ciclo de producción y sustancialmente en los rendimientos.

Esto se evidencia por la aparición de fenómenos climáticos (el fenómeno del niño) que afectan directamente a los cultivos, lo que conlleva a que las plagas sean más agresivas ya que se reproducen más rápido, para curarla se requeriría insumos y procesos más costosos.

Por otro lado, la presencia de sequías, implica que para sembrar papa se debe tener sistemas de riego con mayor capacidad para combatir este fenómeno, incrementando los costos en la producción, lo que indirectamente afectaría a los productores que no tengan la manera de mejorar su infraestructura productiva.

Otra consecuencia indirecta, es el cambio en el uso de la tierra, al notar que los rendimientos se reducen, algunos tomaran la decisión de dejar de cultivar papa para sembrar alimentos más productivos.

En definitiva, el cambio climático es un panorama poco alentador. Una de las posibles soluciones para minimizar las consecuencias, es empezar por la búsqueda de nuevas variedades más resilientes, que estén más preparadas y tengan una mayor tolerancia a los cambios.



Fuente imagen: Universidad de los Andes

