

E.E.S.A.Nº1

FECHA: 14/08/2020

MATERIA: Intensificación Agropecuaria

CURSO: 6º AÑO

ACTIVIDAD 7

DOCENTE: Alberto Ingles

FECHA DE ENTREGA: 28/08/2020. Mail para enviar respuestas: adi768@gmail.com

ACTIVIDAD: Leer detenidamente el texto sobre Agregado de Valor a la producción primaria y también el texto que hallaran en el link que se adjunta:

Agregado de valor a la producción primaria.

Se denomina Valor Agregado o Valor Añadido cuando a un producto se le agregan características extras a las que tiene con el fin de darle mayor valor comercial y lograr cierta diferenciación para el que lo aplica.

COMPARTIR

AUTORES
Gabriela VALDEZ NAVAL

UNIDADES
E.E.A. Salta

¿Qué significa Agregar Valor?

Se denomina Valor Agregado o Valor Añadido cuando a un producto se le agregan características extras a las que tiene con el fin de darle mayor valor comercial y lograr cierta diferenciación para el que lo aplica. Se considera producción primaria a todas aquellas acciones que hacen uso o extraen recursos naturales para la obtención de materias primas. Tal es el caso de la agricultura que produce granos, frutas, hortalizas, algodón o la ganadería que produce carne, cueros, leche o la producción forestal que produce maderas, frutos, esencias, entre otras. Agregar valor a la producción primaria significa transformar las materias primas obtenidas en productos más elaborados con mayor valor comercial, por ejemplo: al maíz se lo convierte en fructosa, cereales de desayuno, alcohol, bioplásticos.

Nuevos paradigmas para la Argentina

La producción agrícola se ha caracterizado por la alta eficiencia productiva sobre todo en la agricultura extensiva, sustentada por la generación y aplicación de tecnología como la siembra directa, semillas con mejoras genéticas, agricultura de precisión, mejoras en la cosecha y el almacenaje de granos. Lo cual nos convirtió en un país eficiente para la producción de materias primas y con costos menores a los del resto del mundo. Es por ello que, y frente al nuevo escenario mundial, Argentina debe plantearse nuevos paradigmas, siendo el Primero: Producir alimentos de alto valor agregado y exportarlos a los países que lo demanden, adecuados al tipo de país. Los cambios en el precio de los recursos plantean cambios a los sistemas productivos argentinos y nos lleva al Segundo Paradigma: producir con eficiencia y de manera sustentable: esto implica rotaciones de cultivos, sistemas mixtos de producción, manejo de efluentes que se pueden emplear para obtener energía o fertilizantes. Y el Tercer Paradigma es: transformación de la producción primaria en origen, integración vertical, participación del productor primario en el proceso contribuyendo al desarrollo de los Territorios y mejorando la Equidad Social.

Las cadenas de valor

El primer paso en el agregado de valor es obtener materia prima con calidad, desde la elección del lote, el manejo adecuado de los insumos, controlar pérdidas, el cuidado ambiental y de las personas que participan de este proceso primario. La materia prima puede sufrir distintos grados de industrialización lo que se denomina "Cadenas de Valor".

La industrialización primaria es el primer proceso de transformación de las materias primas (agregado de valor) el primer grado de agregado de valor, ejemplos de estos procesos son: la molienda de cereales para obtener harinas y tortas forrajeras, el extrusado-prensado de oleaginosas para obtener aceites y expeller de uso forrajero o la molienda seca de maíz a partir de la cual se obtiene harina. Estos sub-productos de relativo valor no deben trasladarse hacia grandes distancias para ser transformados, por ejemplo, en proteína animal como carne, leche, huevos. Las industrias secundarias son las que dan el mayor grado de transformación o mayor agregado de valor. Algunos ejemplos lo constituyen los frigoríficos (cortes de vaca, cerdo, pollos), las industrias lácteas (leche líquida, leche en polvo, dulce de leche, quesos), industrias cítricas (fruta fresca, jugos, concentrados, pectinas), industrias textiles (géneros, indumentaria). Estas industrias pueden estar próximas a las industrias primarias, pueden pertenecer a los productores primarios organizados en alguna estructura societaria que los haga partícipes del negocio y además demandarán mano de obra y los ingresos se distribuirán en la zona donde se radiquen las industrias. A su vez los efluentes generados deben ser tratados y transformados por procesos de biodegradación (biodigestión anaeróbica) para producir biogás, bioelectricidad y biofertilizantes mejorando la gestión ambiental y la ecuación ambiental.

REFERENCIAS
Localización geográfica:

Inicio
Contacto
Mapa del sitio
Términos y Condiciones

INCORPORACIÓN AL INTA
Becas
Búsquedas abiertas
Convocatorias abiertas
Ingresar CV

DESARROLLOS EDUCATIVOS
A distancia - Proccdis
Infantil - INTA Chicos

PRENSA Y EDITORIAL
INTA Informa

PROVEEDORES
Registrarse
Consultar licitaciones

SEDE CENTRAL
Av. Rivadavia 1439 (C1033AAE)

LINK PARA LEER EL TEXTO:

<https://inta.gov.ar/documentos/valor-agregado-en-hortalizas-de-la-region>

Responder:

- 1- Citar 4 ejemplos de aplicación de agregado de valor en productos vegetales y animales que ustedes consuman.
- 2- Dar su opinión sobre el apartado titulado "Nuevos paradigmas para la Argentina". Ustedes podrían sumar otro paradigma a los 3 mencionados? Comentarlos.
- 3- Respecto a las cadenas de valor, que actividad que se realiza en la escuela se podría sumar a alguna cadena de valor existente. Sino identifican ninguna producción agreguen cual se podría llevar a cabo en la escuela. Explicar claramente en ambos casos.
- 4- Describan 3 ventajas y 3 desventajas del agregado de valor en hortalizas.