

# **Entorno Económico**

## **Profesor**

Victor Hugo De Avila Cardenas

# **Actividad**

Propuestas para la diversificación económica en Aguascalientes

# Integrantes de equipo

Ulises Gallardo Rodríguez

Paty Yarely López Méndez

Luis Eduardo Robles Jiménez

Sara Carolina Gómez Delgado

Luis Fernando Caro Reyna

Javier Eluney Hernández Cornu

Arlette Alejandra García Mata

17/02/22

### Industria del vehículo eléctrico

En los últimos años, el desarrollo de los vehículos eléctricos ha tomado mucha importancia en la economía mundial. Ya son una realidad, y es cuestión de poco tiempo para que sea una normalidad en México dada la popularidad de Tesla, las inversiones de Ford, la producción de carros eléctricos por Nissan en Estados Unidos. Siendo Aguascalientes una parte importante dentro del sector automotriz, Piccoli Green Technology LDA pretende que instalara una planta en el municipio de Asientos, Aguascalientes. Con la se estima una generación de 300 empleos directos y hasta mil 200 indirectos. Esto involucraría una inversión para producir los automóviles (más de 500 millones de pesos) y también será necesario adecuar al estado con estaciones para recargarlos. Dicha producción de nuevos automóviles eléctricos será cien por ciento mexicana y podrá ser exportada a centro y sudamérica, para posteriormente a Estados Unidos y Canadá.

# Sectores potenciales en los que podría expandirse la diversificación en Aguascalientes

Existen 7 sectores que según el estudio de Citi Banamex se puede expandir Aguascalientes los cuales son:

- tecnologías de la información
- investigación
- proveedores locales
- salud productos
- químicos
- industria aeroespacial
- agroindustria

Otros puntos clave son el desarrollo de nuevas PYMES y la atracción de inversiones por medio de la creación de nuevas investigaciones dentro de las universidades y mejorar la sinergia entre ellas y las empresas. También es posible optar por una política fiscal expansiva para atraer inversores y empresas.

### Propuesta de Agroindustria - Conseguir Aliados

En Aguascalientes son más de 20,000 personas las que se desempeñan en el sector agropecuario, la mayoría de ellos se dedican principalmente a la ganadería de aves, bovina de carne y leche, porcina y en cuanto a la agricultura al cultivo de hortalizas, granos y frutas. Para una producción eficaz, necesitan aliados y proveedores que estén a la altura de sus necesidades.

Después de un año bastante peculiar en el que una gran cantidad de pequeños y grandes compañías se vieron afectadas, sin duda el sector primario nos demostró el pilar tan esencial que es para las familias y la economía local, siendo incluso de las pocas industrias que tuvieron un crecimiento los primeros meses del 2020.

### Industria electrónica

Aguascalientes abre sus puertas para la inauguración de la Planta a Electrónica de Continental en Aguascalientes, situada en en el Parque Industrial Finsa, al sur de la ciudad.

Con una inversión de más de 1,600 millones de pesos, esta fábrica estará encargada de producir componentes electrónicos como sistemas de pantalla integrados, cámaras de monitoreo del conductor, controles de vidrio inteligente, módulos de antena inteligentes, unidades de control de iluminación, unidades de control de climatización de asientos, sistemas de asientos neumáticos, llaves, unidades de control de puertas, entre otros encaminados a la industria 4.0

#### También en administración

Marelli y su Hub administrativo

Se anunció que la empresa Marelli instalaría un Centro de Negocios para América Latina en Aguascalientes, el cual mantendrá el control de las actividades administrativas, de logística, finanzas, compras y ventas generales de todas sus empresas filiales en todo América, principalmente de Estados Unidos, Brasil y México.

### Problema del agua

- 1.- Programas o maneras de recolección de agua pluvial
- 2.- Mejorar la calidad de agua en la zona- la condición del agua en la ciudad puede verse también afectada por una mala recolección del agua pluvial y por un consumo posiblemente excesivo por parte de la ciudadanía.
- 3.- concientización de la población.
- 4.- mejorar en el sistema de limpieza para su capacitación reuso y recuperación