Identifica los elementos que se necesitan para hacer el diagnóstico de la ubicación y de la competencia

(ubicación)

Identificar al sector que pertenece, análisis del sector, análisis de insumos, cantidad y calidad de los oferentes. Esto ayuda a la decisión de la localización especifica de las instalaciones que se requieran para la fabricación de los productos o para proporcionar el servicio

(Competencia)

Características del producto, precios de los productos, canales de distribución, tamaño de las empresas, fuentes de financiamiento, grado de cumplimiento de los reglamentos, aceptación o rechazo de las empresas.

Identifica los elementos que se necesitan para hacer el diagnostico de las restricciones y apoyos legales; junto con el diagnostico del acceso a las fuentes de financiamiento

(Restricciones o apoyos legales)

Restricciones o apoyos legales que incluyen aspectos: fiscales, acceso a fuentes de financiamiento, tasa de interés, disposición de terrenos, suministros de agua, suministros de electricidad, apoyo a la dotación de la infraestructura de vías de comunicación.

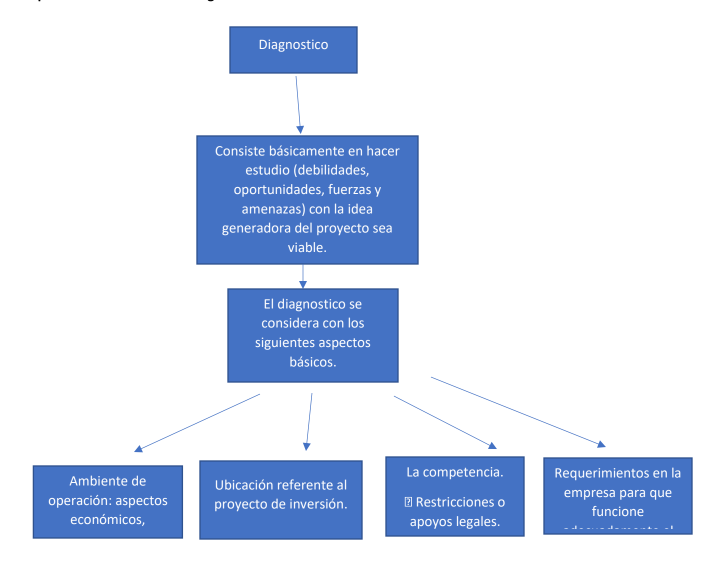
(acceso a fuentes de financiamiento)

Accesos a fuentes de financiamiento que incluyen aspectos como son: garantías exigidas, requisitos, historial crediticio etcétera.

Identifica los elementos que se necesitan para hacer el diagnostico en relación con los criterios de selección

Criterios de selección con aspectos como: de mercado, técnicos, administrativos y financieros.

Elabora un diagrama que muestre los elementos identificados en las actividades anteriores y que deben incluirse en el diagnostico



Busca en periódicos un ejemplo de alguna empresa que recientemente haya hecho un diagnostico sobre un proyecto de inversión, e identifica los puntos del diagnostico estudiados en esta unidad

Colbún tiene carpeta por US\$ 3 mil millones y explora Colombia y Perú

La eléctrica de los Matte, Colbún, tiene en carpeta distintas plantas para producir 1.000 MW de energía y que implicarán un desembolso de US\$ 3 mil millones.

Muchos de estos desarrollos son hidroeléctricos, como la central La Mina, de 34 MW y US\$ 130 millones; San Pedro, de 150 MW, y complejos más pequeños en la VII Región que en conjunto

suman unos 400 MW. A estos se suma la térmica Santa María 2, de 350 MW, donde la empresa está definiendo cuándo iniciar la construcción. «La compañía sigue explorando oportunidades de inversión en la región, con foco en Colombia y Perú», señalan en Colbún.

La eléctrica viene de terminar un ciclo de inversiones de más de US\$ 2 mil millones entre 2006 y 2014, agregando una capacidad al Sistema Interconectado Central (SIC) cercana a los 900 MW. Esto representa el 38% de la nueva capacidad incorporada al sistema en ese período. Por ello, en 2015 sus desembolsos serán más acotados que en los años previos, dicen en la empresa.