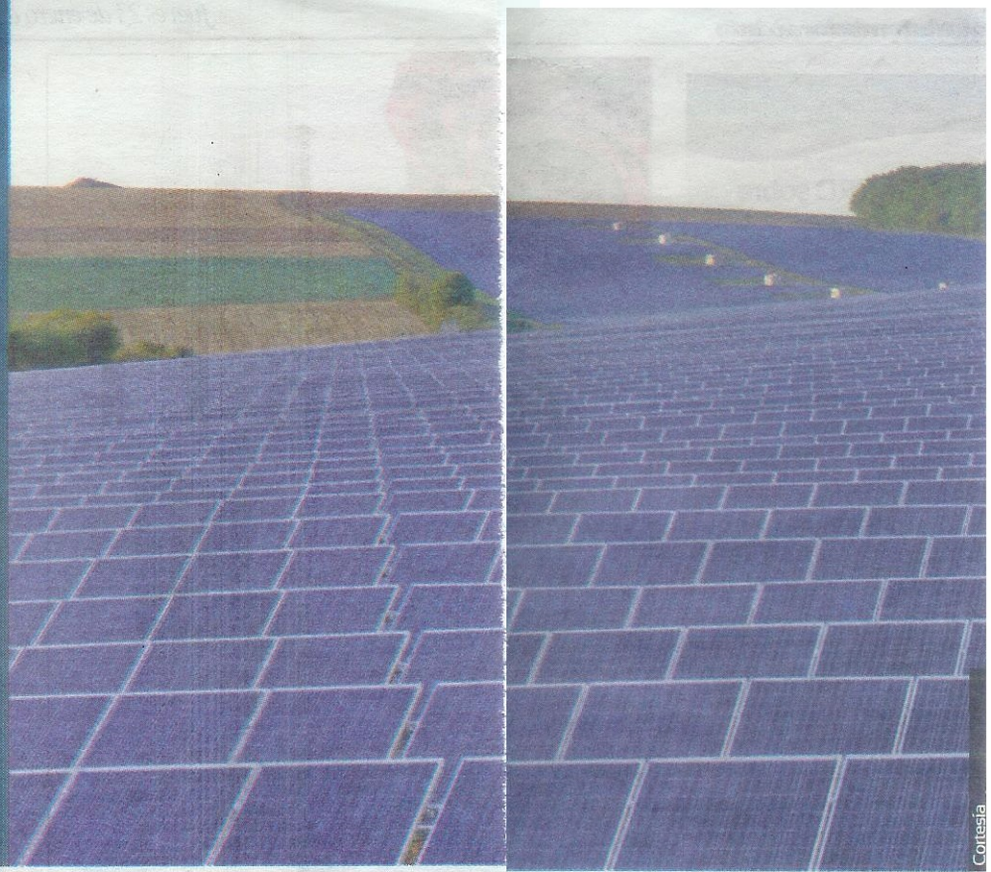


finanzas



Jueves 23 de enero del 2014
Tijuana, Baja California, México
Editor: Moisés Márquez
mmarquez@elinformadordebc.info
Editor Gráfico: Xavier Terriquez
xterriquez@elinformadordebc.info

LA CÁMARA
Nacional de la
Industria de la
Transformación
presentó a
funcionarios
20 iniciativas
de inversiones
millonarias que
son clave para
el desarrollo de
la región



Cortésia

< Dan a conocer condiciones y necesidades >

Proyectos para generar riqueza

Por **Laura Sánchez Rivas**

Parque Industrial Incubadora
El Parque Industrial Valle del Sur II, donde se encuentra el Parque Industrial Incubadora, requiere la conclusión de la última etapa, que consiste en la construcción de cuatro módulos adicionales; más oficinas administrativas, bodega, y tres salas de capacitación.
Además se necesita la pavimentación del estacionamiento y del callejón de acceso a los módulos.

Con el fin de promover el desarrollo industrial en la región, además de buscar la generación de riqueza y empleo, la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacinttra) en Tijuana se reunió con funcionarios estatales y munici-

pales para presentarles los 20 proyectos que requieren emprenderse en este año.
El presidente de la Cámara, René Romandía Tamayo, comentó que por tratarse de inversiones millonarias, están dando a conocer a las empresas las condiciones y necesidades de la región para que se animen a invertir en estos megaproyectos.

A continuación se presentan once proyectos más importantes, el Presidente de Canacinttra advirtió que algunos podrían tardar hasta cuatro o cinco años en aterrizar.
“Sin embargo es necesario establecer la cimentación de estos para fortalecerlos e implementarlos a la brevedad” estimó Romandía Tamayo.

Construcción de bulevar Dart Container
Valle Redondo es una nueva zona industrial de Tijuana que ya cuenta con importantes industrias como Dart Container, quien ha impulsado la construcción de este bulevar que contará con cuatro carriles de mil 600 metros de longitud.

Línea Morada para uso industrial
El objetivo es aprovechar para uso industrial las aguas tratadas de las Plantas de Tratamiento de Los Olivos y La Morita, a fin de reducir los costos de operación de las industrias, y hacer un uso más óptimo y sustentable de este recurso, escaso en la región.

Declaratoria de zona industrial de alto riesgo en Valle Redondo
Aunque desde 1996 el gobierno municipal estableció un perímetro de protección a la redonda en Valle Redondo. Los Industriales proponen la delimitación de un polígono que reciba la Declaratoria de Industria de Alto Riesgo, pues ahí se desarrollan actividades industriales como fundidoras, galvanizadoras, cromadoras, reciclaje e incineración de residuos peligrosos, y otros procesos similares.

Confinamiento de residuos peligrosos para la industria
Canacinttra propone contar con un Centro de Confinamiento en Baja California para disminuir los costos de traslado y reducir la huella de carbono que ocasiona el uso de transporte terrestre.

Servicio de Autoclave para la industria aeroespacial y médica
Para afianzar la competitividad de ambos clusters industriales, Canacinttra consideró importante contar con el servicio de autoclave que les permita la esterilización de sus insumos y productos, y el proceso de piezas de alta tecnología.

Parque industrial inteligente y sustentable en la zona Este de Tijuana
Canacinttra proyecta la creación de un parque industrial en la ciudad que pueda albergar industria de alto nivel tecnológico, cuya oferta no existe en Tijuana.

Centro de transferencia de Residuos de Manejo Especial (RME)
Con este se busca disminuir los costos y hacer más eficiente para la industria la recolección y transporte de RME, para esto se deberán instalar tres Centros: en Otay, La Mesa-La Presa, y El Pacífico-Valle del Sur.

Generación de energía eléctrica solar fotovoltaica
Se buscará construir y operar una planta de generación de energía limpia a base de sistemas fotovoltaicos de concentración solar, a costos competitivos, con capacidad de generación de 100 MW fotovoltaicos, y una producción anual de 177,780,000 kw/h.
Esta se ubicará en una superficie de 200 hectáreas en la Carretera Tijuana-Mexicali a la altura de la Laguna Salda, a 50 metros de la línea de transmisión de la CFE de 230 kvs.

Generación de energía eléctrica biomasa
Este tipo de generación de energía eléctrica consiste en utilizar la basura doméstica de origen orgánico, se pretende usar la del relleno sanitario de Tecate. Esta planta podría abastecer de electricidad a la Zona Metropolitana de Tijuana, Tecate y Playas de Rosarito.

Sistema cibernético para cruces fronterizos expés
El objetivo es diseñar y comercializar un sistema cibernético para aplicaciones en computadoras personales y aparatos móviles que agilice el cruce de pasajeros en las garitas de San Ysidro y Otay. Serían similares a los Pases Médicos, pero extranjeros.