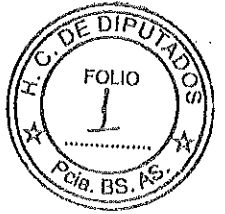




*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

EXPTE. D- 973 124-25

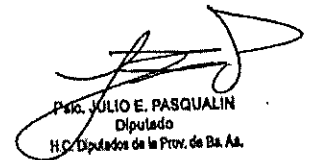


PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DECLARA

Expresar su beneplácito, a la reunión que se realizó el 25 de marzo del corriente en esta Honorable Cámara con dirigentes de distintos comités gubernamentales de la provincia de Fujiián de la República Popular China.


Pdo. JULIO E. PASQUALIN
Diputado
H.C. Diputados de la Prov. de Bs. Aa.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



FUNDAMENTOS

En la reunión llevada a cabo el día 25 de marzo de 2024, entre autoridades de esta HCD, los diputados Fabián Luayza, Ariel Archango, Viviana Romano, el Secretario Legislativo del bloque UCR-GEN Martín Genoud y el Secretario Legislativo de la Cámara Gervasio Bozzano, con representantes de Gobierno de la Provincia de Fujian, de la República Popular China, el Secretario General del Comité Permanente del Congreso Popular Provincial de Fujian Huang Xinluan, Chen Shanguang Director General del Comité De Asuntos De Desarrollo Social, Zhang Zongyun Director General del Comité de Trabajo de Educación, Ciencia, Cultura y Salud al Oficial de rango de la oficina de nivel II de Zhang Ming de la Oficina General del Comité Permanente de la Provincia de Fujian, Liu Neng Director de la División Masculina al Oficial de rango de la División Liao Yixiang Nivel II del Comité de Asuntos de Compatriotas de China y Taiwán en el Extranjero, Comité Permanente del Congreso Popular Provincial de Fujian.

En el encuentro, se expusieron experiencias legislativas de ambos países, se llevó adelante un taller de intercambio de ideas en áreas de Salud, educación y medio ambiente e industria, y se dejó abierta la posibilidad a seguir trabajando entre ambos países compartiendo y nutriendonos de las diferentes experiencias.

Se trabajó en los distintos caminos para solidificar y construir vínculos para el desarrollo de políticas de intercambio en diversos aspectos de las relaciones internacionales, comerciales, productivas, sociales y culturales para que la Provincia de Buenos Aires y la Argentina crezcan y agreguen valor a sus exportaciones.

Fujian, denominada simplemente "Min", está ubicada en el Sudeste de China y a la costa del mar Donghai, con un territorio extendido entre 23°30'-28°22' de latitud norte y 115°50'-120°40' de longitud este. La provincia tiene un área de 540 kilómetros de este a oeste y 50 kilómetros de sur a norte. Está enfrente a la provincia de Taiwan a través del estrecho de Taiwan y colindada con las provincias de Zhejiang, Jiangxi y Guangdong por noreste, noroeste y sudoeste, respectivamente. La superficie terrestre



EXPTE. D- 873 124-25



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

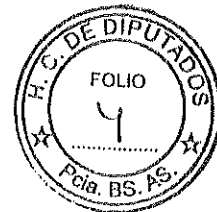
de toda la provincia es de 121.400 kilómetros cuadrados, y la marítima, de 136.300. Tiene un litoral de 3.324 kilómetros, ocupando el segundo lugar en el país. Cuanta con 1.401 islas de diferentes tamaños. Fujian es el centro de navegación entre el mar Donghai y el mar Nanhai, y una de las provincias chinas más cercanas a la Asia Sudoriental, Asia Occidental, Africa Oriental y Oceanía.

Datos obtenidos del sitio web oficial de la Republica Popular China
<http://spanish.china.org.cn/spanish/xi-difang/fujian.htm>

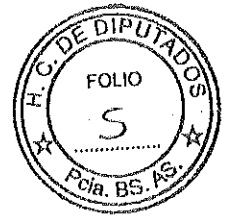


Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 973 /24-25

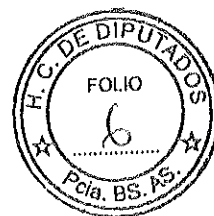


| | |
|----------------------------|--|
| Topografía | Las montañas y colinas ocupan más del 80 por ciento del territorio de la provincia, y sólo las cuencas del río Zhangjiang, Xiamen y Puxian, en la costa sudoeste, son llanuras. |
| Clima | Fujian está caracterizada por un clima de monzón húmedo subtropical, con una temperatura media anual entre 17-21°C. La temperatura del mes más frío (enero) es de 10-13°C en la costa sudoeste y 5-8°C en las zonas montañosas, y la del mes más cálido (julio) es de 26-29°C. La precipitación media anual está por encima de 1.000mm y el período libre de escarcha es de 240-330 días. |
| Recursos minerales | Fujian posee 86 clases de minerales con reservas verificadas, de entre ellas 3 son de energéticos, 34 de metálicos, 47 de no metálicos y 2 de acuático y atmosférico. Los minerales con reservas considerables son oro, plata, plomo, zinc, manganeso, caolín, caliza, granito, aluminita, pirofilita y sulfuro. Fujian se coloca a la vanguardia de las provincias del país en lo referente a la cantidad y calidad de las reservas de cuarcita. |
| Recursos biológicos | La cobertura forestal de la provincia alcanza 52,4 por ciento, lo que la sitúa en el primer lugar en el país. Fujian tiene abundantes especies de plantas, y las clases de plantas de madera llegan a 1,943, entre ellas unos 400 son de árboles de enmaderado, y 140 de bambú. Es una de las zonas forestales clave de China, con cerca de 400 millones de metros cúbicos de maderas reservadas, ocupando el tercer puesto en el país en lo tocante a la producción de madera. Según estadísticas incompletas, en toda la provincia hay varios mil especies de animales silvestres terrestres, incluyendo 100 clases de bestias, 540 de pájaros, 115 de reptiles, 44 de anfibios y más de 5.000 de insectos. La Reserva Natural de la Montaña Wuyi es una zona de abundantes recursos de animales silvestres de la provincia, y también la famosa base mundial de espécimen de nuevas especies de vertebrados e insectos. La Reserva Natural de la Montaña Meihua del Municipio de Longyan es la casa de una gran gama de especies de animales y pájaros. Fujian tiene cinco grandes zonas de pesca con abundantes recursos marítimos. Cuenta con más de 3.000 especies de organismos marítimos, entre ellas más de 750 son de pescados, cifra que representa la mitad del total de las clases de pescados marítimos del país. |
| Recursos de agua | Fujian es rica en recursos de agua, y su precipitación anual totaliza 201.100 millones de metros cúbicos. En toda provincia hay más de 500 ríos con una superficie de cuencas de 50 kilómetros cuadrados cada uno y la mayoría de estos ríos están caracterizados por corto curso, gran caudal de agua y rapidez de la corriente. El caudal total anual de dichos ríos llega a 115.000 millones de metros cúbicos. Teóricamente, las reservas de generación hidroeléctrica de toda la provincia serán de 10,46 millones de kilovatios, y se podrá producir anualmente 91.600 millones de kilovatios/hora de energía eléctrica. Hay 1.000 lugares convenientes para construir estación hidroeléctrica con capacidad de generación eléctrica de más de 500 kilovatios. La capacidad total de generación eléctrica será de 7,05 millones de kilovatios y la producción eléctrica anual, de 32.000 millones de kilovatios/hora, lo cual ubica a la provincia en el primer lugar en el Este de China en este aspecto. La capacidad instalada de generación eléctrica existente sólo representa un 30 por ciento de la capacidad potencial, quedando un gran espacio de desarrollo. Fujian también es rica en recursos de aguas subterráneas. Ya se ha descubierto más de 100 fuentes termales, y la temperatura de agua de la mayoría de ellas es de 40°C a 60°C. |



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

| | |
|---|---|
| Recursos turísticos | <p>Fujian cuenta con ricos recursos turísticos. Numerosos lugares de interés histórico y cultural. La provincia preserva vestigios culturales de las dinastías Qin (221-207 a. de J. C), Han (206 a. de J. C-220 d. C.), Tang (618-907), Song (960-1279), Yuan (1271-1368) y Ming (1368-1644), así como muchos templos, pagodas, puentes, castillos y residencias de célebres. Fujian tiene una gran variedad de reliquias de navegación y legados religiosos gracias a su larga historia de navegación y frecuentes contactos con el exterior.</p> <p>Paisajes amenos. Primero, hay muchas montañas famosas, de las cuales las más destacadas son la montaña Wuyi, el monte Gushan en Fuzhou, la montaña Tailao en el Este de Fujian y el despeñadero Wanshiyan en Xiamen. Segundo, son ricos los recursos turísticos de islas y playas, tales como balneario en la playa de la isla Gulangyu en Xiamen, playa Luanwan en la isla Dongshan, playa Xiasha en Changle, playa Longwangtou en Pingtan e isla Meizhou en Putian, que son todos buenos lugares turísticos costeros.</p> <p>Tercero, hay muchos ríos y lagos que ofrecen maravillosos paisajes acuáticos, entre ellos el arroyo Jiuqu (Nueve Curvas) en la montaña Wuyi y el lago Jinhu, el mayor lago artificial de Fujian. Cuarto, el Noroeste de la provincia está caracterizado por las formaciones terrestres danxia y karst, que proporcionan muchas rocas grotescas y cuevas fantásticas. Quinto, Fujian es famosa por bosques y parques. En las Reservas Naturales de la Montaña Wuyi y de la Montaña Meihua en Longyan hay vastas selvas vírgenes, que, con abundantes recursos de fauna y flora, constituyen lugares ideales para volverse a la naturaleza, pasar vacaciones, convalecer y realizar exploraciones científicas. En todas las partes de la provincia se observan famosos parques, tales como el Parque del Lago Oeste en Fuzhou, el Parque Jizhuang de la isla de Gulangyu y el Jardín Botánico de Wanshishan en Xiamen. Sexto, son ricos los recursos de fuentes termales, y el número de las fuentes termales ya descubiertas llega a más de 100. La fuente termal más famosa es la de Fuzhou.</p> <p>Por otra parte, las coloradas costumbres étnicas y populares, las tradiciones culturales peculiares y los abundantes productos también constituyen importantes recursos turísticos. Actualmente, Fujian cuenta con dos zonas vacacionales de nivel nacional, nueve zonas de paisajes pintorescos de importancia nacional, cuatro reservas naturales (parques forestales) de nivel nacional, cuatro castillos históricos y culturalmente famosas de nivel nacional, 29 sitios culturales clave bajo la protección estatal, 19 zonas de paisajes pintorescos de nivel provincial, 7 zonas de desarrollo turístico y económico de nivel provincial y 204 sitios de reliquias bajo la protección provincial; todo esto ha formado en lo fundamental un sistema de zonas turísticas con diferentes características y de diversas clases.</p> |
| Estado del medio ambiente y problemas existentes | <p>El estado del medio ambiental de la provincia se ha mejorado en cierta medida en comparación con el año anterior. En términos generales, la calidad del agua de los ríos es buena, pero la contaminación es relativamente grave en algunos tramos de ríos. Es grave la contaminación de los ríos y lagos en las áreas urbanas. Algunos embalses sufren de la eutroficación y la mayor parte de las aguas costeras han sido contaminadas por la sal nutritiva. La calidad del aire es buena en general, y el humo del carbón en combustión sigue constituyendo la contaminación dominante. Todavía es seria la contaminación del ruido proveniente del tráfico y de la construcción. El entorno de radiación es bueno en lo fundamental. Se han aumentado notablemente los desechos sólidos, la "contaminación blanca" continúa sin ser controlada en forma efectiva, y existe todavía el peligro de contaminación procedente de los desechos arriesgados.</p> |

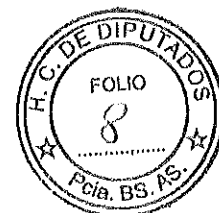


| II. Población | |
|--|---|
| Población total | A finales de 2000, Fujian tuvo una población de alrededor de 34,71 millones de habitantes. |
| Tasa del crecimiento demográfico vegetal | La tasa del crecimiento demográfico vegetal de la provincia fue de 6,04 por mil en 2001. |
| Distribución de las etnias y la proporción de sus poblaciones | Fujian es una provincia donde muchos grupos étnicos viven en comunidades compactas. A parte de la etnia han, las minorías étnicas están vastamente distribuidas y cuentan con una historia muy larga. Según el resultado del quinto censo, Fujian tiene 48 grupos étnicos; el han es el mayor, y las 47 minorías étnicas, con 580.000 integrantes, ocupan 1,67 por ciento de la población total. De estas minorías étnicas, la she es la mayor en la provincia, con una población de 350.000, más de la mitad de la totalidad de los integrantes de ese grupo en todo el país. El número de los integrantes del grupo hui también sobrepasa 10.000. Las minorías étnicas de la provincia están distribuidas principalmente en Ningde, y luego en el municipio de Fuzhou y el municipio de Quanzhou. |
| Nivel de educación | En Fujian, de cada 100.000 personas 2.967 han recibido la educación de enseñanza universitaria. |
| Importante tierra natal de los chinos de ultramar | Fujian es uno de las importantes tierras natales de los chinos de ultramar en el país. Actualmente, el número de los nativos de Fujian residentes en el extranjero llega a más de 8,8 millones, que están distribuidos en más de 90 países y regiones del mundo, sobre todo en Asia Sudoriental. |
| Relaciones entre Fujian y Taiwan | Fujian está enfrente a la provincia de Taiwan a través del mar. Los mismos antepasados y una cultura tradicional caracterizada por el mismo dialecto y las mismas costumbres han determinado una relación especial entre Fujian y Taiwan. Hace más de 1.700 años, personas de Fujian empezaron a trasladarse a Taiwan atravesando el estrecho de Taiwan. En el siglo XVII, es decir, a finales de la dinastía Ming y a principios de la dinastía Qing (1644-1911), gran número de los habitantes de Fujian migraron a Taiwan para escaparse de la guerra y las calamidades naturales, y al recuperar Taiwan de los colonialistas holandeses, Zheng Chenggong, héroe nacional, llevó de Fujian a decenas mil subordinados así como sus familiares a la isla. Estos inmigrantes de Fujian llevaron consigo técnicas de producción, cultura tradicional, dialecto nativo, hábitos, costumbres y creencias religiosas; allí ellos trabajaban laboriosamente, vivían y se multiplicaban de generación en generación, haciendo de esta manera contribuciones especiales al desarrollo social, económico y cultural de Taiwan. Según las estadísticas publicadas en Taiwan, de los más de 20 millones de habitantes de Taiwan, los de origen de Fujian ocupan 80 por ciento. El número de los compatriotas de Taiwan que viven en Fujian también sobrepasa 10.000. |
| III. Economía | |
| Producto | En 2001, el producto bruto interno de la provincia de Fujian llegó a 425.837 millones de |



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

| | |
|--|---|
| bruto interno | yaunes RMB, con un incremento de 9 por ciento en relación con el año anterior. |
| Proporción de los diversos sectores de la economía en el producto bruto interno | En 2001, la proporción del valor agregado de los sectores primario, secundario y terciario de la economía en el producto bruto interno de la provincia cambió de 16,3: 43,7: 40,0, en el año anterior, a 15,3:44,7:40,0. |
| Ingresos financieros | En 2001, los ingresos financieros de Fujian fueron de 42. 354 millones de yuanes, con un aumento de 14,6 por ciento respecto al año precedente. |
| Valor agregado y tasa de incremento de la industria | En 2001, el valor agregado de la industria fue de 164.534 millones de yuanes, con un crecimiento de 11,2 por ciento. |
| Valor agregado y tasa de incremento de la agricultura | En 2001, el valor agregado de la agricultura, silvicultura, ganadería y piscicultura fue de 65.240 millones de yuanes, con un incremento de 3,5 por ciento. |
| Comercio exterior | En 2001, el importe de exportación de la provincia fue de 13.926 millones de dólares estadounidenses, con un aumento de 7,9 por ciento. |
| Utilización de inversiones exteriores | En todo el año de 2001, el capital exterior contractual en la provincia fue de 5.007 millones de dólares, y el realmente utilizado, de 3.918 millones, con un crecimiento de 16,1 por ciento y 3,0 por ciento, respectivamente. El monto de capital de Taiwan utilizado pasó del descenso al ascenso, con 1.079 millones de dólares contractuales, 52,5 puntos porcentuales más, y 505 millones de dólares utilizados, 3,4 puntos porcentuales más. |
| Industrias pilares | Fujian ya ha formado un completo sistema industrial, con la petroquímica, electrónica, maquinaria, construcción, materiales de construcción, silvicultura, acuicultura, turismo e industrias ligera y textil como sectores pilares de la economía. |
| IV. Telecomunicaciones | |
| Teléfonos | Ya se ha construido en toda la provincia una red de transmisión digital con cables de fibras |



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

| | |
|--|--|
| | <p>ópticas como equipos principales y satélite y microondas digitales como secundarios. Hasta 2000, la longitud de los cables de fibras ópticas en Fujian alcanzó 44.000 kilómetros, de los cuales 11.000 son de cables de transmisión arterial. Un sistema de 10Gb/s ha permitido que todas prefecturas (o municipios del mismo nivel) de la provincia estén conectados, la red principal de banda ancha provincial ha extendido a todas las prefecturas (o municipios del mismo nivel) y a una parte de distritos (o municipios del mismo nivel), cantones y poblados. Sustituyendo los cables eléctricos, la conexión de la red por las fibras ópticas ya ha sido instalada en los edificios recién construidos y en los barrios residenciales. La capacidad instalada de conmutadores telefónicos en las ciudades y el campo de toda la provincia sobrepasa 8 millones de líneas, la de conmutadores automáticos a larga distancia llegó a más de 260.000, y la de teléfonos móviles alcanzó 6 millones. El número de usuarios de teléfonos fijos y el de teléfonos móviles llegaron a 5,68 millones y 4,41 millones, o sea, 16,97 y 12,7 por cada cien personas, respectivamente.</p> |
| Radio y televisión | <p>Ya se ha formado una red provincial de radio y televisión aprovechado múltiples medios de transmisión como microondas, cables eléctricos y de fibras ópticas. Los programas de radio y de televisión son accesibles para 95,6 por ciento y 96,3 por ciento de la población total de la provincia, respectivamente.</p> |
| V. Comunicaciones | |
| Carreteras | <p>El kilometraje total de las carreteras de la provincia es de 50.202 kilómetros, de los cuales 41.381 son carreteras calificadas de clases; 144, autopistas; 406, de primera clase; 4.328, de segunda clase, y 8.821, de calidad inferior a la de las calificadas de clases.</p> |
| Vías fluviales | <p>En toda la provincia hay 327 atracaderos portuarios, incluyendo 35 de aguas profundas para barcos de 10.000 toneladas o más. La capacidad de carga y descarga portuaria sobrepasa 45 millones de toneladas. Los puertos Fuzhou y Xiamen ya se encuentran entre los 10 puertos de contenedores de importancia nacional. Los barcos motorizados en operación de toda la provincia totalizan 3.530, con una capacidad de 1,385 millones de toneladas. Por vías fluviales, Fujian está conectada con todos los puertos nacionales, incluidos los en Hong Kong, Macao y Taiwan, y con más de 60 puertos en más de 40 países.</p> |
| Aviación | <p>Actualmente, Fujian posee 4 aeropuertos, a saber, Aeropuerto Internacional Gaoqi en Xiamen, Aeropuerto Internacional Changle en Fuzhou, Aeropuerto Jinjiang en Quanzhou y Aeropuerto Wuyishan en Nanping.</p> |
| VI. Proyectos Prioritarios para la Atracción del Capital Exterior | |
| Industrias prioritarias | <ol style="list-style-type: none">1. Agricultura, silvicultura, ganadería y piscicultura así como industrias relativas;2. Industria ligera;3. Industria textil;4. Comunicaciones, transportes y telecomunicaciones;5. Industria hullera;6. Industria de energía eléctrica;7. Industria metalúrgica ferrosa;8. Industria metalúrgica no ferrosa;9. Industrias petrolera, petroquímica y química;10. Industria mecánica; |



| | |
|---|--|
| | <ol style="list-style-type: none">11. Industria electrónica;12. Industrias de materiales y equipos de construcción y de otros productos minerales no metálicos;13. Industria farmacéutica;14. Industria manufacturera de aparatos e instrumentos médicos;15. Industrias aeronáutica y espacial;16. Industrias recién surgidas;17. Industria de servicios, y18. Proyectos listados en los catálogos que permiten inversiones exteriores y exportación directa de todos sus productos. |
| Catálogo de industrias que fomentan inversiones foráneas | <ol style="list-style-type: none">1. Agricultura, silvicultura, ganadería y piscicultura así como industrias relativas:<ol style="list-style-type: none">1) Roturación y explotación de tierras baldías, montañas peladas y bancos de arena y tierra (excluyendo áreas con instalaciones militares), y transformación de parcelas de bajo y medio rendimiento;2) Desarrollo de nuevas variedades de cultivos agrícolas de excelente calidad y de alto rendimiento como plantas sacaríferas, frutales, verduras, flores y pastos, así como tecnologías relativas;3) Producción en serie de verduras y flores con técnicas de cultivación sin suelo;4) Forestación e introducción de variedades mejoradas de árboles;5) Multiplicación de buenas razas de animales, aves y productos acuáticos (excluyendo las especies raras y preciosas propias de China);6) Piscicultura de productos acuáticos famosos, especiales y de alta calidad;7) Fabricación de nuevas variedades de químicos y pesticidas agrícolas de seguridad y alta eficiencia (con una eficiencia de más de 80 por ciento para insectos y bacteria y uso seguro para seres humanos, animales y cultivos);8) Fabricación de fertilizantes químicos altamente concentrados (fertilizantes potásicos y fosfatados);9) Explotación de nuevas tecnologías para la producción de películas plásticas de uso agrícola y de nuevos productos (películas de fibras, de fotólisis y de múltiples funciones, así como materias primas relativas);10) Fabricación de Medicinas antibióticas en materias primas (incluyendo antibióticos y sintéticas químicas);11) Nuevos productos y nuevas preparaciones de vermícidas, parasiticidas y coccidiostatos para animales;12) Explotación de aditivos y recursos proteínicos de piensos;13) Nuevas tecnologías y nuevos equipos para el almacenamiento, la conservación en fresco, secamiento y procesamiento de cereales, verduras, frutas, carnes y productos acuáticos;14) Fabricación de productos químicos forestales y nuevos productos y explotación de nuevas tecnologías para la utilización integral de maderas "de calidad inferior, de tamaño pequeño y que sirven de leña" y bambú en las zonas forestales;15) Construcción y gestión de obras hidráulicas clave y de múltiples funciones (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);16) Manufactura de equipos de riego de ahorro de agua con nuevas tecnologías;17) Manufactura de máquinas y aperos agrícolas con nuevas tecnologías, y18) Obras relativas al saneamiento y restablecimiento del entorno ecológico. |



- 1) Diseño, procesamiento y fabricación de moldes de productos no metálicos;
- 2) Fabricación de pasta de papel (con una capacidad de producción anual de 170.000 toneladas o más de pulpa de madera, y construcción de bases de materias primas relativas);
- 3) Post-elaboración y procesamiento de cuero y manufactura de equipos relativos que impliquen nuevas tecnologías;
- 4) Fabricación de baterías secundarias de alcali-manganeso y sin mercurio y pilas de ión de litio;
- 5) Manufactura de máquinas de coser de uso industrial y función especial que contienen tecnologías avanzadas;
- 6) Fabricación de películas de poliamidas para la conservación en fresco;
- 7) Fabricación de preparaciones de enzima de nuevo tipo y alta eficiencia;
- 8) Fabricación de perfumes sintéticos y mono-isolate;
- 9) Investigación y popularización de la tecnología aplicada para la sustitución del freón, y
- 10) Procesamiento de fibrina y estopas de diacetato para cigarrillos.

3. Industria textil

- 1) Fabricación de pulpas de madera para fibras artificiales textiles (con una producción anual de 100.000 toneladas o más, y construcción de bases de materias primas relativas);
- 2) Fabricación de artículos textiles especiales para uso industrial;
- 3) Estampado, tejido y post-elaboración de fibras artificiales de alta emulación, y
- 4) Fabricación de asistentes, agentes de aceite y materias de tinte para uso textil.

4. Comunicaciones, transportes y telecomunicaciones

- 1) Tecnologías y equipos para el transporte ferroviario: Diseño y fabricación de locomotoras y componentes principales; diseño y fabricación de equipos ferroviarios; explotación de tecnologías de ferrocarriles de alta velocidad y manufactura de equipos relativos; fabricación de equipos para la supervisión de señales de comunicación y de seguridad de transporte, y manufactura de equipos e instrumentos para ferrocarriles electrificados;
- 2) Construcción y gestión de ramales de línea ferroviaria, ferrocarriles locales, así como puentes, túneles y facilidades de barco portatrén relativos (prohibiendo inversiones exclusivamente exteriores);
- 3) Diseño y fabricación de nuevas máquinas y equipos para carreteras y puentes;
- 4) Construcción y gestión de metros y ferrocarriles de rieles ligeros en las ciudades (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);
- 5) Construcción y gestión de carreteras y puentes y túneles independientes;
- 6) Construcción y gestión de facilidades públicas de muelle en puertos (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);
- 7) Construcción y gestión de aeropuertos civiles (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);
- 8) Manufactura de equipos para sistema de DCS/CDMA;
- 9) Manufactura de equipos de transmisión digital de sincronización fotográfica y de microondas de 2,5GB/S o más;



| | |
|--|---|
| | <p>2,5GB/S , y</p> <p>11) Manufactura de equipos de conmutadores de ATM.</p> <p>5. Industria hullera</p> <ol style="list-style-type: none">1) Diseño y manufactura de equipos de extracción, transporte y lavado de carbón;2) Extracción y lavado de carbón (para las variedades especiales y raras de carbón, debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);3) Fabricación de lodo de carbón y licuefacción de carbón;4) Explotación y utilización integrales de carbón;5) Explotación y utilización integrales de combustibles de bajo valor termal y recursos asociados;6) Transporte de carbón por tubería, y7) Prospección y explotación de gas en la capa de carbón. <p>6. Industria de energía eléctrica</p> <ol style="list-style-type: none">1) Construcción y gestión de centrales termoeléctricas con capacidad instalada de unidad simple de 300.000 kilovatios o más;2) Construcción y gestión de centrales hidroeléctricas principalmente para la generación eléctrica;3) Construcción y gestión de centrales nucleares (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);4) Construcción y gestión de centrales de generación eléctrica con aplicación de tecnología de combustión limpia de carbón, y5) Construcción y gestión de centrales de generación eléctrica con nuevos energéticos (incluyendo los solares, de viento, magnéticos, geotermales, mareomotrices y de masas biológicas). <p>7. Industria metalúrgica ferrosa</p> <ol style="list-style-type: none">1) Fundición de acero con hornos eléctricos de potencia ultraalta de capacidad de 50 toneladas o más (equipado de habilidad de refinación externa y fundición continua) y con convertidores de capacidad de 50 toneladas o más;2) Fundición de acero inoxidable;3) Fabricación de hojas de acero al silicio laminadas en frío;4) Fabricación de chapas de acero inoxidable laminadas en caliente y en frío;5) Fabricación de tubos de acero para el petróleo;6) Procesamiento y tratamiento de desechos de acero;7) Extracción y lavado de minerales de hierro y manganeso;8) Fabricación de hierro de reducción directa e hierro de reducción fusionada;9) Extracción de minerales de alta bauxita de aluminio y minerales de arcilla dura y producción de tierras cocidas; <p>10 Procesamiento profundo de coque de agujas, coque apisonado y alquitrán de hulla, y</p> <p>11) Fabricación de coque por apagamiento seco.</p> <p>8. Industria metalúrgica no ferrosa</p> <ol style="list-style-type: none">1) Fabricación de monocristal de silicio (de diámetro de 8 pulgadas o más) y multicristal de silicio; |
|--|---|



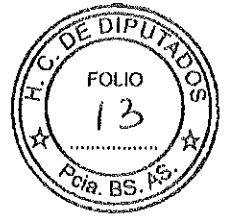
- 3) Fabricación de materiales compuestos de metales no ferrosos y nuevos materiales de aleación;
- 4) Extracción de minerales de cobre, plomo y zinc (prohibiendo inversiones exclusivamente exteriores);
- 5) Extracción de aluminio (prohibiendo inversiones exclusivamente exteriores), y fabricación de óxido de aluminio con capacidad anual de 300.000 toneladas o más, y
- 6) Aplicación de tierras raras.

9. Industrias de petróleo, petroquímica y química

- 1) Fabricación de membrana iónica por uso de soda cáustica;
- 2) Fabricación de etileno con capacidad de producción anual de 600.000 toneladas o más (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);
- 3) Fabricación de resina de cloruro de polivinilo (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);
- 4) Utilización integral de C5-C9, subproducto de etileno;
- 5) Fabricación de plásticas de ingeniería y aleaciones de plástica;
- 6) Fabricación de materias primas necesarios para materiales compuestos: A de bisfenol, látex de butadieno-estireno, piridina, vulcabondo de metano de 4,4-difenil y vulcabondo de tolueno;
- 7) Utilización integral de sustancias químicas orgánicas básicas: derivados de benceno y metibenceno y dimetibenceno (enfrente, colindante y separado);
- 8) Fabricación de cauchos sintéticos: caucho de butadieno-estireno líquido, caucho de butilo, caucho de isoamino, caucho de etileno-propileno, caucho de neopreno butadieno, caucho de poliéster, caucho de acrílico y caucho de colorohidrino;
- 9) Químicos finos: explotación de nuevos productos y tecnologías para colorantes (pigmentos), intermediarios, catalizadores, asistentes y aditivos de petróleo; desarrollo de técnicas de procesamiento para comercialización de colorantes (pigmentos); producción de químicos de alta tecnología para fabricación de electrónicos y papeles, y fabricación de aditivos de alimentos y piensos, químicos de cuero, asistentes para campos petrolíferos, agentes activos de superficie, agentes de tratamiento de aguas, adhesivos, fibras inorgánicas y rellenos de polvo inorgánicos;
- 10) Fabricación de polvo de blanco de titanio clorurado;
- 11) Fabricación de químicos de carbón;
- 12) Utilización integral de gas, líquido y residuos desechos;
- 13) Fabricación de depurativos de escape de automóviles, catalizadores y otros asistentes;
- 14) Desarrollo y aplicación de nueva tecnología de extracción terciaria de petróleo que permitirá aumentar el índice de extracción petrolera (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante), y
- 15) Construcción y gestión de oleoductos y gasoductos, tanques de almacenamiento de petróleo y terminales portuarios especiales para petróleo (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante).

10. Industria mecánica

- 1) Manufactura de robots de soldadura de buenas características y líneas de ensamblaje de soldadura de alta eficiencia;
- 2) Fabricación de materiales aislantes resistentes a alta temperatura (de clases F y H) y piezas moldeadas de aislamiento;
- 3) Fabricación de equipos de extracción, carga y transporte sin rieles en el subterráneo, vol-



móviles, excavadoras de cuchara-neumáticos con capacidad de 3.000 metros cúbicos o más por hora, máquinas cargadoras de mina con capacidad de 5 metros cúbicos o más, y excavadoras de túneles de frente entero;

4) Manufactura de prensas offset de multicolores para papel continuo y folio y papel de mayor tamaño;

5) Fabricación de equipos de limpieza mecánico-electrónica subterránea y de agentes de limpieza;

6) Manufactura de compresores de turbina y pellizcadores mixtos para equipos completos con capacidad de producción anual de 300.000 toneladas o más de amoníaco sintético, 480.000 toneladas o más de urea y 300.000 toneladas o más de etileno (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);

7) Manufactura de equipos completos de nuevas máquinas textiles y de papel (incluyendo pulpa);

8) Explotación y fabricación de instrumentos de medición en línea de precisión;

9) Manufactura de instrumentos y equipos de control con nueva tecnología para la seguridad en la producción y la protección del medio ambiente;

10) Fabricación de componentes y materiales de instrumentos de nuevo tipo (refiriéndose principalmente a los nuevos interruptores y materiales funcionales para instrumentos tales como sensores inteligentes, adaptadores, placas de circuito flexibles, interruptores fotoeléctricos e interruptores de aproximación);

11) Creación de centros de investigación, diseño y explotación de máquinas básicas clave, piezas principales y equipos tecnológicos importantes;

12) Desarrollo de tecnología hidráulica proporcional y servo y manufactura de válvulas de control neumático de baja potencia y piezas de sellado estático para embalaje;

13) Fabricación de troqueles de precisión, moldes de cavidad de precisión y componentes normalizados de matrices;

14) Manufactura de equipos de tratamiento de aguas usadas urbanas con capacidad de 250.000 toneladas o más por día y equipos de tratamiento mediante películas fijas de aguas industriales usadas, equipos de banca líquida de anaerobio de corriente arriba y otros equipos de tratamiento biológico de aguas usadas, equipos de producción de ladrillos de cenizas de carbón (con capacidad de producción anual de 50.000-100.000 toneladas), equipos de reciclaje de plásticas usadas, equipos de desulfuración y desnitrificación de calderas industriales y grandes quitapolvos tipo bolsa resistentes a alta temperatura y al ácido;

15) Fabricación de cojinetes de precisión y cojinetes especiales para todas clases de máquinas principales;

16) Manufactura de piezas y componentes clave de automóviles: conjunto de frenos y puentes de transmisión, cajas de velocidades, bombas de combustibles de diesel, pistones (incluyendo anillos de pistón), válvulas de aire, varillas hidráulicas, forros de eje, compensadores de tensión, filtradores (triple filtración), juntas universales de velocidad constante, amortiguadores, ajustadores de sillas, cerraduras de coche, espejos retrovisores, dispositivos para abrir ventanas, tablero de instrumentos, lámparas y bombillas, y aseguradores espaciales y de alta resistencia;

17) Manufactura de moldes de automóvil y motocicleta (incluyendo troqueles, moldes de inyección y moldes de prensa) y utillajes de sujeción (incluyendo aquellos para soldadura y



- 18) Manufactura de piezas semiacabadas fundidas y forjadas de automóvil y motocicleta;
- 19) Creación de centros de investigación, diseño y desarrollo de tecnologías de automóvil y motocicleta;
- 20) Fabricación de vehículos desérticos y otros vehículos de uso especial en la industria petrolera;
- 21) Manufactura de piezas y componentes clave de motocicleta: carburadores, magnetos, motores de arranque, lámparas y frenos de disco;
- 22) Manufactura de instrumentos de control de calidad del agua que implicarán nuevas tecnologías;
- 23) Manufactura de máquinas y equipos especiales para prevención de inundaciones y rescate en casos de emergencia;
- 24) Manufactura de máquinas de terraplén y dragado en tierras húmedas;
- 25) Fabricación de equipos completos de procesamiento de piensos con capacidad de 10 toneladas o más por hora, y sus componentes clave, y
- 26) Diseño y manufactura de nuevos instrumentos y equipos de prospección y explotación de petróleo.

11. Industria electrónica

- 1) Fabricación de circuitos integrados de gran tamaño y con una anchura de línea de 0,35 micra o más;
 - 2) Fabricación de nuevas piezas y componentes electrónicos (incluyendo elementos de hoja) y piezas y componentes electrónicos eléctricos;
 - 3) Fabricación de componentes fotoeléctricos, componentes sensibles y sensores;
 - 4) Manufactura de computadoras de tamaño grande y mediano;
 - 5) Fabricación de TV digital compatible, HDTV y grabadoras de cintas digitales;
 - 6) Explotación de materiales especiales para semiconductores y fotoelectrones;
 - 7) Fabricación de nuevos monitores (monitores de panel y pantalla);
-
- 8) Manufactura de sistemas de aplicación de computadora como diseño auxiliar de computadora (CAD de tres dimensiones), test auxiliar de computadora (CAT), manufactura auxiliar de computadora (CAM), e ingeniería auxiliar de computadora (CAE);
 - 9) Fabricación de equipos, instrumentos, herramientas y moldes especiales electrónicos;
 - 10) Fabricación de instrumentos y equipos de colección de datos hidráulicos;
 - 11) Manufactura de equipos de comunicación de satélite;
 - 12) Manufactura de equipos de conexión cruzada digital;
 - 13) Manufactura de equipos de control de tráfico aéreo (prohibiendo inversiones exclusivamente exteriores);
 - 14) Explotación y fabricación de memorias de CD y disco magnético de gran capacidad y sus componentes;
 - 15) Explotación y fabricación de dispositivos impresores (incluyendo impresoras de láser) de nuevo tipo;
 - 16) Manufactura de equipos del sistema de multimedia para comunicación de datos;
 - 17) Fabricación de fibras ópticas de modo singular;
 - 18) Manufactura de equipos para acceso al sistema de comunicación de red;
 - 19) Manufactura de nuevos equipos tecnológicos de apoyo a la red de comunicación, y
 - 20) Fabricación de equipos de ISDN de banda ancha.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

metálicos

- 1) Establecimiento de líneas de producción de cristal flotante de excelente calidad con capacidad de fusión diaria de 500 toneladas o más;
- 2) Establecimiento de líneas de producción de cerámicas sanitarias de alta categoría con capacidad de producción anual de 500.000 piezas o más, y los componentes auxiliares metálicos y plásticos;
- 3) Fabricación de materiales de construcción de nuevo tipo (materiales de pared, de decoración, de acabado, a prueba de agua y de aislamiento térmico);
- 4) Establecimiento de líneas de producción de cemento de proceso seco y de nuevo tipo con capacidad diaria de 4.000 toneladas o más de materias cocidas (proyectos sólo para las regiones central y occidental);
- 5) Construcción de instalaciones de almacenamiento y transporte de cemento suelto;
- 6) Establecimiento de líneas de producción de fibras de vidrio (a través del proceso de fusión directa) con capacidad anual de 10.000 toneladas o más, y artículos de plástico reforzado;
- 7) Fabricación de materiales no metálicos e inorgánicos y productos relativos (cristal de cuarzo y cristal artificial);
- 8) Fabricación de materiales refractarios de alta categoría para hornos de vidrio, cerámica, porcelana y fibras de vidrio;
- 9) Explotación de técnicas de procesamiento profundo de cristales planos pulidos y manufactura de equipos relativos;
- 10) Manufactura de excavadoras de túneles y equipos de excavación sumergida de metros urbanos;
- 11) Manufactura de equipos especiales para la sanidad urbana;
- 12) Manufactura de máquinas y equipos para trasplante de árboles, y
- 13) Manufactura de máquinas y equipos para nivelar y reparar caminos.

13. Industria farmacéutica

- 1) Fabricación de sustancias químicas crudas bajo la protección administrativa y de patente de China, e intermedios especiales para uso farmacéutico que en la actualidad se necesita importar;
- 2) Fabricación de medicinas antipiréticas y analgésicas a través de nuevas tecnologías y equipos;
- 3) Fabricación de vitaminas: ácido nicótico;
- 4) Fabricación de nuevas drogas anticancerosas y nuevas medicinas para el tratamiento de enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares;
- 5) Fabricación de preparaciones farmacéuticas: nuevas preparaciones y productos con aplicación de nuevas tecnologías de alivio sostenido, alivio controlado, blanco y absorción a través de la piel;
- 6) Fabricación de aminoácidos: serina, triptófano, histidina, etc.
- 7) Fabricación de nuevos materiales de embalaje y envases de medicinas, y equipos farmacéuticos avanzados;
- 8) Fabricación de nuevos medicamentos y dispositivos anticonceptivos económicos y de alta eficiencia;
- 9) Explotación de nuevas tecnologías para el control de calidad y el mejoramiento de empaque de drogas hechas de medicinas tradicionales chinas, y fabricación de equipos e instrumentos relativos;



cionales chinas y nuevas tecnologías para extraerlos, y manufactura de equipos relativos;
11) Fabricación de nuevas variedades de medicinas con la aplicación de la tecnología de ingeniería biológica;
12) Explotación de nuevos asistentes, y
13) Fabricación de reactivos para diagnosticar hepatitis y SIDA y para el diagnóstico radio-immuno.

14. Industria manufacturera de aparatos e instrumentos médicos

- 1) Manufactura de equipos médicos de rayo X de 80 kw o más con aplicación de tecnologías de frecuencia media, control por computadora y tratamiento digital y de imagen y con uso de pequeña dosis de radiación;
- 2) Endoscopios electrónicos, y
- 3) Catéteres médicos.

15. Industrias aeronáutica y espacial

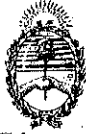
- 1) Diseño y manufactura de aviones civiles (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);
- 2) Fabricación de piezas y componentes de avión civil;
- 3) Diseño y manufactura de motores de aeronave (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);
- 4) Manufactura de equipos aerotransportados;
- 5) Manufactura de turbinas ligeras de gas;
- 6) Diseño y manufactura de satélites civiles (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);
- 7) Diseño y manufactura de satélites civiles de carga útil (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante);
- 8) Fabricación de piezas y componentes de satélite civil;
- 9) Desarrollo de tecnologías de aplicación de satélites civiles, y
- 10) Diseño y manufactura de portacohetes de uso civil (debiendo ser la parte china holding u ocupar la posición dominante).

16. Industrias recién surgidas

- 1) Explotación de tecnologías de microelectrónica;
- 2) Fabricación de nuevos materiales;
- 3) Tecnologías de ingeniería biológica (excluyendo tecnología de ingeniería genética);
- 4) Explotación de tecnologías de red del sistema de información y comunicación;
- 5) Explotación de tecnologías de isótopo, radiación y láser;
- 6) Explotación de tecnologías de explotación oceánica y de energía marítima;
- 7) Explotación de tecnologías de desalinización y utilización de aguas marítimas;
- 8) Explotación de tecnología de desarrollo de ahorro del agua;
- 9) Explotación de tecnologías de reciclaje y utilización integral de recursos, y
- 10) Realización de proyectos de control de contaminación del medio ambiente y explotación de tecnologías de supervisión y tratamiento relativas.

17. Industria de servicios

- 1) Asesoramiento de informaciones sobre la economía, ciencia, tecnología y protección del medio ambiente en el plano internacional;
- 2) Servicios de mantenimiento y postventa de instrumentos y equipos de precisión, y



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D-

973

124-25

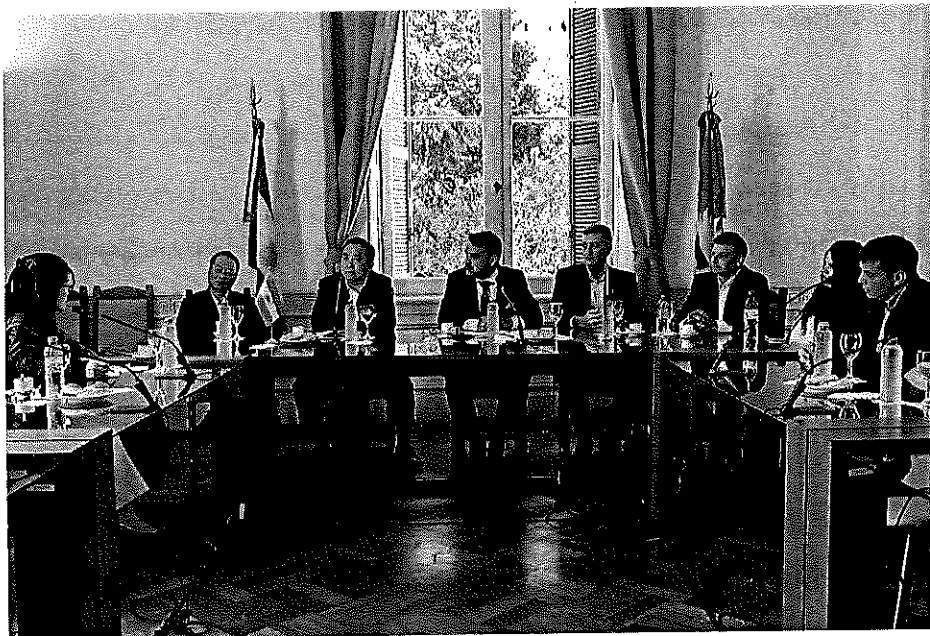


incubación de empresas.

18. Proyectos listados en la categoría que permite la exportación directa de todos sus productos (se refiere a aquellos que no están incluidos en las categorías que fomentan, restringen y prohíben inversiones exteriores).

Teniendo en cuenta la importancia de las relaciones bilaterales con la Republica Popular Chinar, existe la necesidad de profundizar la integración de las economías entre Argentina y China a lo largo de los vectores de crecimiento del siglo XXI, como las nuevas energías, el desarrollo verde y la economía digital. Argentina cuenta con todos los recursos para convertirse en un socio confiable para la construcción de una economía sustentable. En la actualidad China es el segundo mayor socio comercial de Argentina y uno de los principales destinos de las exportaciones argentinas.

Por todo lo expuesto, solicito a los señores Legisladores acompañen con su voto la presente iniciativa.





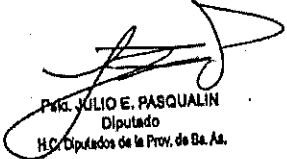
Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires


EXPTE. D-

973

124-25




PAB. JULIO E. PASQUALIN
Diputado
H.C. Diputados de la Prov. de Bs. As.


PAB. JULIO E. PASQUALIN
Diputado
H.C. Diputados de la Prov. de Bs. As.