

# ECOTECH como pilar de APEC

DOI: 10.32870/mycp.v4i13.136

Ramón Robledo Padilla\*

## Introducción

El Foro de Cooperación Económica del Asia Pacífico (APEC) se estableció en 1989 durante una reunión de ministros en Canberra, Australia. La cita, a la que asistieron por primera vez los máximos representantes de las economías asociadas del APEC, tuvo lugar en Blake Island, Seattle, Estados Unidos en 1993. A partir de entonces, como culminación de los trabajos, cada año se reúnen los líderes del APEC. El país anfitrión de dichas actividades, también preside las reuniones.

Actualmente, el APEC está conformado por 21 economías, que en su conjunto, tienen una población de 2, 400 millones de personas, un PIB de 17 billones de dólares y participan con alrededor del 45 por ciento del comercio global<sup>1</sup>. El objetivo principal que persiguen los miembros del APEC, es crear una comunidad de economías de Asia Pacífico, fortalecer la cooperación regional y promover la prosperidad a través del crecimiento económico. Conforme con esta meta, se han identificado tres pilares fundamentales que sustentan las aspiraciones del APEC. El primero, y que aparentemente ha logrado un mayor consenso y por ende mayores avances, se refiere a la liberalización del comercio y las inversiones; el segundo, está estrechamente relacionado con el primero y pone énfasis en las medidas que faciliten el proceso anterior; por último, está la Cooperación Técnica y Económica (ECOTECH), por sus siglas en inglés.

## Los tres pilares del APEC

### *Liberalización del comercio y la inversión*

En primer lugar, las economías del APEC realizan esfuerzos para reducir las barreras

\* Investigador del Departamento de Estudios del Pacífico de la Universidad de Guadalajara.

arancelarias y no arancelarias al comercio; asimismo, buscan la eliminación de las restricciones a las inversiones extranjeras. En este sentido, hubo importantes avances en 1994, en la reunión que se llevó a cabo en Bogor, Indonesia. En dichas reuniones, los líderes de las distintas economías estuvieron de acuerdo en lograr liberalizar el comercio y la inversión en la región de Asia-Pacífico en 2010 para las economías desarrolladas, y para el 2020 para aquellas en desarrollo. Los miembros del APEC, al igual que otras instituciones como la OMC, consideran que mediante estas medidas es posible crear mejores condiciones para un mayor crecimiento del producto y del comercio, lo que en última instancia beneficiaría a una gran mayoría de personas en todas las economías.

La liberalización de los campos de inversión y comercio en el APEC no tienen un carácter obligatorio, se establece con base en la voluntad de sus miembros. Cada país fija sus metas anuales mediante planes individuales. Bajo estos principios de liberalización voluntaria, el APEC ha iniciado sus esfuerzos en 15 sectores: bienes y servicios ambientales, pesca y productos marinos, juguetes, productos forestales, joyería, oleaginosas y productos derivados, químicos, energía, alimentos, hule, fertilizantes, partes automotrices, instrumentos y equipo médico, aviación civil y equipo de telecomunicaciones<sup>2</sup>.

### *Facilitación de los negocios*

El segundo pilar del APEC se refiere a los mecanismos que se puedan desarrollar para facilitar los negocios e incluyen una variedad de medidas que las distintas economías están llevando a cabo para lograrlo. Se trata de simplificar y armonizar los procedimientos aduaneros, reconocer de manera mutua la necesidad de igualar los estándares de los productos industriales, promover la inversión mediante la consolidación de la protección de

los derechos de propiedad intelectual y disponer y proporcionar información clara para los hombres de negocios, además de facilitar los viajes regionales que realizan.

### *Cooperación técnica y económica*

Este tercer elemento del APEC, (a pesar de que ya se había discutido en reuniones previas) adoptó su contenido en términos más concretos a partir de las reuniones celebradas en Filipinas en 1996, donde se incluyó la Cooperación Técnica y Económica como uno de los tres pilares de la agenda del APEC. La ECOTECH comprende una variedad de actividades que proponen el intercambio de información y la construcción de capacidades en la región, con el fin de disminuir las disparidades que existen entre las distintas economías que conforman el APEC. Para ello, los ministros del APEC han encaminado los trabajos de la ECOTECH en seis áreas prioritarias: desarrollo del capital humano, desarrollo de un mercado de capitales estable, seguro y eficiente, consolidación de una infraestructura económica, aprovechar las tecnologías del futuro, salvaguardar la calidad devida a través de un crecimiento ambientalmente sano y, desarrollar y consolidar el dinamismo de las empresas medianas y pequeñas.

### Dificultades para poner en práctica la ECOTECH

Las metas de la ECOTECH que se establecieron en la reunión de Filipinas en 1996 fueron: alcanzar un desarrollo equitativo y un crecimiento sostenible en la región de Asia-Pacífico, reducir las disparidades económicas entre las economías del APEC, mejorar el bienestar social y económico de las personas y profundizar el espíritu de comunidad en el Asia-Pacífico. Para alcanzar estas metas, se tiene que

trabajar en las seis áreas prioritarias que se establecieron en la reunión de Filipinas mencionadas en el párrafo anterior. Sin embargo, existe poco avance de manera concreta y todo parece ser bastante abstracto.

No sucede así en el caso de otros aspectos del APEC, como es el de la reducción de aranceles, donde al parecer, los avances han sido mayores y donde, de acuerdo a un informe reciente<sup>3</sup>, se señala que, en la década pasada las economías del APEC generaron cerca del 70 por ciento del crecimiento global, las exportaciones de bienes y servicios se incrementaron en 113 por ciento (más de 2.5 billones de dólares estadounidenses) y la inversión extranjera creció 210 por ciento.

---



---

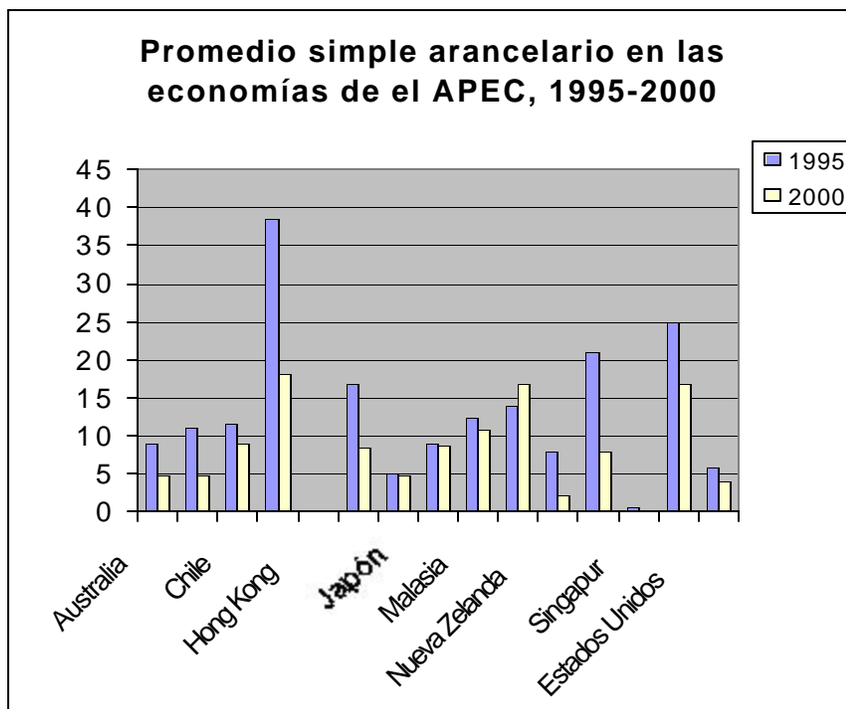
**Entre las metas de la  
ECOTECH está  
alcanzar un  
desarrollo equitativo  
y un crecimiento  
sostenible en la  
región de Asia-  
Pacífico**

---



---

Las tarifas promedio simple de las economías del APEC se redujeron en una tercera parte: de un promedio de 12 por ciento en 1995 a 8 por ciento en el 2000. La mayor reducción en las tarifas se ha dado en el rango que va de 0-5. La proporción de los aranceles en este rango se incrementó en 22 por ciento, de una participación de 37 por ciento del total que tenían en 1995 pasaron a 45 por ciento en el año 2000. Conforme con lo anterior, las proporciones han estado declinando en los rangos donde es mayor el nivel arancelario. En el rango arancelario de 10-20 por ciento, la proporción del total cayó 33 por ciento, en el rango de 20-30 por ciento, la proporción declinó 22 por ciento, y en el de 30-40, 40-55, y el más grande o igual a 50 por ciento, la proporción de bienes y servicios disminuyó su participación en 28, 85 y 73 por ciento respectivamente. De esta manera, el incremento mayor en el comercio se ha dado donde el nivel arancelario es más bajo, es decir en el rango que va de 0-5 por ciento, y donde las importaciones y las exportaciones se incrementaron, 17 y 14 por ciento de 1995 al 2000, respectivamente.



Son evidentes los logros en la reducción promedio de los aranceles en las economías del APEC, sin embargo, en lo que concierne a la ECOTECH, el progreso ha sido lento; las disparidades entre unas economías y otras son evidentes; asimismo, no parece haber propuestas claras sobre la manera en que se puedan reducir las diferencias, ni se han logrado establecer proyectos de manera conjunta donde se logre involucrar el interés y el apoyo financiero por parte de todas las economías, como podría ser el desarrollo de un proyecto de infraestructura básica en todas estas naciones.

En cuanto al acceso de la población a nuevas tecnologías el rango es muy amplio, como se muestra en el siguiente cuadro. Por ejemplo, mientras que en Estados Unidos el 68 por ciento de la población cuenta con teléfono, en Papúa Nueva Guinea el porcentaje es de 1 por ciento; en cuanto al acceso a internet, en Estados Unidos el 53 por ciento de la población tiene esa posibilidad, mientras que en Filipinas sólo el 1.5 por ciento.

Hasta ahora, las actividades típicas de la ECOTECH consisten en poner en práctica

proyectos individuales que son propuestos por uno de los integrantes de alguna economía que regularmente los financia casi en su totalidad, sin existir el interés por integrarse por parte de las demás economías.

Otro de los problemas que tiene el APEC es el presupuesto. En 1997, fue de 809 millones de dólares<sup>4</sup>, lo que limita en forma considerable su aporte a la ECOTECH. De hecho, existen proyectos de asistencia técnica de manera bilateral donde los gastos son muy superiores a los realizados por el APEC (donde muy pocos proyectos rebasan los 100 mil dólares de apoyo financiero) en el marco

de la ECOTECH. Por ejemplo, en proyectos que se realizaron en 1996, como asistencia técnica brindada por Japón, se destinaron 11.7 millones de dólares estadounidenses para un centro de máquinas para el cultivo de arroz en Indonesia, y 21 millones de dólares para una planta piloto modelo para la combustión de carbón menos contaminante en China, lo que muestra que los gastos que realizan algunos países de manera particular, como el caso de Japón, son muy superiores a los que se dan en el marco del APEC, y que probablemente no reflejan de manera precisa la dimensión de la cooperación técnica y económica que existe entre las economías del APEC. Sin embargo, resulta poco significativo y casi imperceptible el esfuerzo hasta ahora realizado para lograr una mayor cooperación técnica y económica. Al parecer, uno de los problemas principales de las actividades de la ECOTECH es la falta de proyectos en los que se logre integrar el interés común, es decir, en los que sientan que obtendrán algún beneficio. Asimismo, proyectos donde la cooperación no se realice a la manera tradicional, donde existe un país donante y un país receptor, sino donde existan aportes financieros de manera conjunta. Conforme a lo anterior, tal

Cuadro 1  
Porcentaje de la población con acceso a la información  
y tecnología de las comunicaciones

	teléfono	PC*	internet
Australia	52.12	47.06	40.54
Brunei	24.68	n.d.	1.19
Canadá	65.45	36.08	42.80
Chile	20.70	6.66	4.12
China	8.58	1.22	1.34
Hong Kong	57.57	29.76	26.00
Indonesia	2.91	0.91	0.18
Japón	49.40	28.69	21.38
Corea	44.14	18.29	32.31
Malasia	20.30	6.87	6.88
México	11.22	4.42	2.49
Nueva Zelanda	49.03	32.65	35.08
Perú	6.69	n.d.	0.04
Filipinas	3.95	1.69	1.50
Papúa Nueva Guinea	1.14	n.d.	0.62
Rusia	20.64	3.74	6.30
Singapur	48.20	43.66	41.91
Taiwán	54.52	19.70	28.84
Tailandia	8.57	2.27	1.65
Estados Unidos	68.18	51.05	53.72
Vietnam	2.68	n.d.	0.13

Fuente: <http://www.dfat.gov.au/apec/tariffs.pdf>

\* Se refiere a porcentajes por casa habitación.

pareciera que la ECOTECH no es un pilar del APEC, sino, más bien, el establecimiento formal de ciertos compromisos que conllevan buenos deseos pero avances poco significativos.

## Notas

- 1 [http://www.dfat.gov.au/apec/apec1999/apec\\_guide.html](http://www.dfat.gov.au/apec/apec1999/apec_guide.html)
- 2 <http://www.apecsec.org.sg/fora/introduction/introduction.html>
- 3 <http://www.dfat.gov.au/apec/tariffs.pdf>
- 4 <http://lanic.utexas.edu/~sela/docs/iapalyc/5/Cap5.htm>

## Fuentes

<http://www.arts.monash.edu.au/ausapec/iss10.htm>  
[http://www.apecsec.org.sg/committee/ecotech\\_upd.html](http://www.apecsec.org.sg/committee/ecotech_upd.html)  
<http://lanic.utexas.edu/~sela/docs/iapalyc/4/Cap4.htm>

