

CUESTA MÁS NO INVERTIR EN INVESTIGACIÓN: CEPAL

La Jornada

La mexicana Alicia Bárcena, titular de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) denunció la disparidad sobre los recursos dedicados a la investigación, pues en los países desarrollados el 60 por ciento de esa inversión proviene del sector privado y en los de menos recurso ese mismo porcentaje lo aportan los Estados y es de apenas uno por ciento del producto Interno Bruto (PIB).

La secretaria de CEPAL demandó “políticas de estado de largo plazo” y un sistema nacional de inversión para apuntar al aumento del empleo y la ocupación.

Sin abundar en mayores detalles acerca de los montos de inversión en los diversos países para el rubro de investigación tecnológica, al hablar ante los Jefes de Estado y de Gobierno que participan en la XIX Cumbre Iberoamericana, Bárcena se refirió a uno de los servicios inalámbricos de internet que deben ser visto como un referente de desarrollo.

“La banda ancha (red de conexión a internet inalámbrica) debe ser un activo de los Estados”, dijo.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 1 de Diciembre de 2009.

Criticó que en los países en vía de desarrollo se paguen 35 dólares por el servicio, mientras que en los países de mayores recursos este costo se establezca en 19 dólares.

Sostuvo que además del mayor costo, en los países desarrollados el servicio de banda ancha se da a una velocidad de 17 megabytes por segundo y en los menos desarrollados sólo de 12.

Bárcena destacó que la falta de inversión en tecnología y conocimiento ha provocado un rezago en cuatro áreas fundamentales en las que se debería cimentar el crecimiento económico: biotecnología, nanotecnología, energía y tecnología de la información.

La innovación, dijo, requiere de políticas de Estado de largo plazo e instituciones que estudien paradigmas que permitan la competitividad de los sectores productivos y excluidos como pequeñas empresas.

Otra de su propuesta a los jefes de Estado y de Gobierno aquí presentes fue la formación de cuadros, gente que sepa trabajar, jóvenes que se incorporen, escuelas de alta formación en tecnología e innovación, donde agencias y gobiernos puedan generar cuadros para alentarlas.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 1 de Diciembre de 2009.

Mencionó la necesidad de establecer un nuevo paradigma “que no es un juego en el que los jugadores retornan al punto de partida. El futuro es distinto. El cambio climático está enfrente. “Requerimos innovación y la participación de todos ustedes”, reiteró a los mandatarios iberoamericanos.

Al respecto, el presidente Felipe Calderón admitió que la falta de inversión en innovación y tecnología en los países de la región, es causa y efecto es causa del subdesarrollo en muchos países latinoamericanos.

“Es también causa de nuestro subdesarrollo, porque precisamente, el rezago tecnológico en nuestros pueblos va ampliando la brecha respecto de los países más avanzados y habrá que cerrarla”, señaló.

Por su parte, el rey Juan Carlos de España manifestó que innovación y conocimiento son herramientas fundamentales para poner remedio a los problemas económicos como los que ha enfrentado la humanidad en meses recientes.

“Debemos volver a la senda del crecimiento, a la creación de empleo y al mayor bienestar que “deseamos para nuestros pueblos”.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 1 de Diciembre de 2009.

Se dijo convencido de que innovación y conocimiento deben tener un papel destacado en los modelos productivos que permitan asegurar su sostenibilidad y afrontar con mayores garantías los retos que “tenemos ante nosotros, retos frente a los que no podemos actuar de manera individual ni aislada”.

DEMANDA LA CUMBRE MAYOR INVERSIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Periódico La Jornada

La 19 Cumbre Iberoamericana demandó hoy aquí mayor inversión en ciencia y tecnología, a fin de cerrar la brecha entre los países desarrollados y subdesarrollados, e hizo un llamado a que la crisis económica se enfrente con políticas públicas que reviertan la caída de los niveles de producción.

En una cita caracterizada por ser privada casi en su totalidad, Andrea Bárcena, secretaria general de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal), deploró que en la región solamente se canalice uno por ciento del producto interno bruto a la innovación tecnológica, a la inversa de lo hecho en países desarrollados.

Para revertir esta situación, la funcionaria señaló que hay cuatro rubros centrales donde las políticas de gobierno deberían centrarse: nanotecnología, tecnología de la información, energía y biotecnología.

Aunque el tema fijado para esta cumbre fue Innovación y conocimiento, la polémica de Honduras precipitó un encuentro donde poco trascendieron las discusiones sobre el tema central.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 1 de Diciembre de 2009.

Sin embargo, en la reunión se criticó que en América Latina se destinen mayores recursos a la compra de armas que a la inversión en el desarrollo tecnológico, necesaria para cerrar la brecha con los países desarrollados.

En este contexto, el presidente mexicano Felipe Calderón advirtió que el retraso de los países latinoamericanos se debe, entre otros factores, a la falta de inversión en estos sectores, y ligó el tema con el cambio climático, que se discutirá en un par de semanas en la cumbre de Naciones Unidas sobre medio ambiente, a realizarse en Copenhague, Dinamarca.

Igualmente, fue inevitable aludir al tema de la crisis económica, que ya en los documentos preparatorios se advertía como factor que incidía fuertemente en las políticas de la región.

En este sentido, el primer ministro portugués, José Sócrates, dijo que “la recuperación económica deberá estar basada en políticas públicas que mucho pueden contribuir para aminorar los efectos de la crisis”.

El anfitrión de la cumbre llamó a impulsar reformas a las instituciones financieras internacionales, para aprobar medidas que permitan alcanzar una regulación que impida nuevas crisis globales, y al mismo tiempo pidió incrementar las inversiones en educación y tecnología como una política para reducir la desigualdad en América Latina.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 1 de Diciembre de 2009.

En la cumbre destacó que el único acto público –además de la ceremonia de inicio de trabajos– fuera la firma de un convenio entre la Fundación Alas, representada por la cantante colombiana Shakira, con diversos mandatarios para canalizar mayores recursos al desarrollo de los menores que se encuentran en la primera infancia.