

Xinhua. 2015. "ESPECIAL: CELAC y China inauguran en Ecuador I Foro sobre Ciencia, Tecnología e Innovación". Xinhua, septiembre 17

QUITO, 16 sep (Xinhua) -- El vicepresidente de Ecuador, Jorge Glas, inauguró hoy el I Foro de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC) y China sobre Ciencia, Tecnología e Innovación, que buscará abrir un espacio de cooperación y conocer la experiencia del país asiático en estas materias.

"Este Foro tiene importancia histórica y estratégica con una de las economías más innovadoras del mundo, es una muestra de que los países de la CELAC y la República Popular de China buscan nuevos horizontes, nuevas agendas de integración", dijo Glas.

La cita reúne a los ministros de Ciencia y Tecnología de los 33 países del bloque regional ya 110 delegados del gobierno y entidades de China, en la sede la Unión de Naciones Suramericanas (Unasur), situada en la localidad Mitad del Mundo, a unos 15 kilómetros de Quito.

Glas, que intervino como representante de la Presidencia Pro Témpore de la CELAC, en manos de Ecuador, afirmó que la CELAC demanda un nuevo tipo de cooperación en formación de talento humano, transferencia tecnológica y acceso de fuentes de financiamiento.

"China posee la capacidad y recursos para aportar en esta línea de integración y América Latina tiene recursos naturales, minerales, potente producción agropecuaria, por lo que son fuerzas complementarias que se atraen a pesar de las asimetrías", apuntó.

En ese sentido, confió en que el Foro permita consolidar el financiamiento chino en proyectos de desarrollo.

El Foro Birregional es organizado por la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecuador (Senescyt) y el ministerio de Ciencia y Tecnología de China, a cargo de Wan Gang.

El ministro chino afirmó que su país estima mucho esta oportunidad de comunicarse con América Latina y El Caribe al tiempo que elogió que el bloque regional haya decidido avanzar en la construcción de una agenda de ciencia y tecnología.

"La colaboración entre China y la CELAC en ciencia, tecnología e innovación está en una época estratégica con mucho futuro", dijo Wan quien se congratuló de que la cooperación "se haga más íntima".

Durante el Foro se buscará delinear estrategias conjuntas para la consolidación de los sistemas nacionales y regionales de ciencia, tecnología e innovación; nuevos mecanismos de cooperación y afianzar el relacionamiento político con el gigante asiático. La agenda temática que se abordará contempla temas como: las políticas nacionales de tecnología e innovación; el desarrollo de ecosistemas para la innovación; transferencia de tecnología. Asimismo, biodiversidad y desarrollo; ciencia y tecnología basada en desarrollo verde; y ciencia y tecnología e innovación para el éxito de los negocios.

DESAFIOS PARA LA REGIÓN

El titular de la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecuador, René Ramírez, afirmó que el Foro se da "en el contexto de la construcción de una nueva geopolítica mundial, de debatir qué mundo queremos construir".

"Tenemos que tener claro que el conocimiento es poder. Estamos países que vamos a disputar esa geopolítica mundial, y vamos a aprender mutuamente", señaló Ramírez quien destacó que la CELAC concentra el 30 por ciento de la población mundial.

El funcionario sostuvo que el bloque debe aprender mucho de China, un país que ha dado un gran salto en la materia y ha roto un récord en patentes nacionales al pasar del uno al 28 por ciento entre el año 2000 y el 2012.

"China rompe esa dependencia tecnológica en función de sus necesidades y esa la explicación del porqué tiene altas tasas de crecimiento. China ha apostado a la ciencia tecnología e innovación para lograr un desarrollo endógeno", reflexionó.

Por el contrario, anotó, la región latinoamericana y caribeña tiene "mayor dependencia tecnológica y con muy poca participación de generación de conocimiento en la región".

Indicó que las patentes en la región cayeron de 3,5 a 2,5 entre el año 2000 y 2012. Además, comentó que la región necesita un marco regulatorio común sobre propiedad intelectual y pasar de una ciencia neodependentista a una real para el desarrollo. El secretario General de la Unión de Naciones Suramericanas (Unasur), Ernesto Samper, dijo que la CELAC tiene mucho que avanzar para mejorar su equipamiento en materia de innovación y tecnología.

"Admiramos el modelo chino, la manera como está llevando su desarrollo tecnológico, queremos compartir esos éxitos, queremos que de las deliberaciones salgan luces para este gran desafío del conocimiento", subrayó.

Samper indicó que América Latina destina 28 dólares por habitante como inversión en conocimiento, mientras que los países más desarrollados 488 dólares anuales.

"Por eso tenemos que hacer una causa común, no solamente para mejorar nuestras inversiones en ciencia y conocimiento que son un promedio del 0,5 por ciento del PIB, que son absolutamente insuficientes, sino también para poder luchar contra los monopolios globales del conocimiento", razonó.

Indicó que aquello es necesario para acabar además con el "juego dramático" de las licencias y las patentes, con el fin de que no se cree una especie de bloqueo frente a las posibilidades de acceso democrático al conocimiento.

No queremos que continúen "situaciones paradójicas como la que los países pobres tengan que pagar la tecnología producida en los países ricos", concluyó.

La agenda del Foro incluye la I Exhibición China en Ciencia, Tecnología e Innovación con la participación de 25 empresas como: Huawei Technologies, ShaanGu, Haier, Sinomach, Xunda, SDAS, entre otras. Fin