

2 de octubre de 2008 - 8:41

Por la cooperación científica suiza-latinoamericana



La convocatoria de Yvette Sánchez tuvo una nutrida respuesta. (swissinfo)

El Centro Latinoamericano-Suizo (CLS) de la Universidad de San Gallen elabora un inventario de las relaciones de la ciencia y la tecnología entre Suiza y Latinoamérica que dirigirá al gobierno helvético.

Embajadores, investigadores, empresarios, docentes, representantes del sector público, estudiantes y ex alumnos mostraron el potencial de sinergias entre esa región y Suiza en un encuentro que servirá de base para el informe.

"Estamos muy orgullosos de esta reunión centrada en los proyectos de ciencia, tecnología e innovación entre América Latina y Suiza", advirtió Thomas Bieger, vicerrector de la Universidad de San Gallen, al dar la bienvenida

a más de 150 interesados en el tema, reunidos el pasado 30 de septiembre por convocatoria del CLS, bajo la dirección de la profesora Yvette Sánchez.

"Ahora nos espera una enorme labor", advierte la catedrática tras el éxito de la mesa redonda que sirvió para presentar parte de los numerosos proyectos en curso en terrenos de investigaciones económicas, sociopolíticas, jurídicas, medioambientales, culturales, etc.

El ministro helvético del Interior, Pascal Couchepin será el receptor principal del inventario de proyectos concretos ya realizados o en ejecución que fluyen entre Suiza y los países latinoamericanos, a modo de muestra de lo hecho hasta ahora, de cara a un mayor fomento de estas tareas de cooperación.

¿Interesa a Suiza este diálogo en asuntos de ciencia?, preguntó swissinfo a Mauro Moruzzi, responsable de la Unidad de Cooperación Científica Bilateral de la Secretaría de Estado para la Educación y la Investigación:

"Claro. La iniciativa de diálogo es nuestra, pero nos alegramos muchísimo de iniciativas privadas como la de la profesora Sánchez, porque justo se enmarcan en la tradición suiza. Los científicos tienen que enseñarnos la vía, decirnos sus necesidades y el gobierno apoya, pero no es él quien decide la estrategia".

Abriendo opciones

La embajadora de Perú en Suiza, Elizabeth Astete, reiteró la importancia de aprovechar mejor las oportunidades de colaboración con la Confederación Helvética:

"No obstante que en la actualidad sólo Brasil y Chile (y en alguna medida Cuba) figuran como países prioritarios de la cooperación suiza en ciencia y tecnología, existe un espacio importante para la acción conjunta y múltiples posibilidades que ofrecen las empresas, las universidades y centros de investigación, así como la cooperación global para el desarrollo de Suiza, que los países de América Latina podrían aprovechar mejor. México, Perú, Colombia, Uruguay, Argentina, entre otros, vienen tratando de abrir nuevas opciones".

En ese sentido, la embajadora de Colombia en Berna, Claudia Jiménez, propuso: "¿Porqué no lanzar la idea de región prioritaria? América Latina es una región con capacidades en educación y en tecnología apta para tener no una ayuda, sino una colaboración un poco más equilibrada con un país como Suiza. De este modo nuestras economías emergentes se sentirían respaldadas en un esfuerzo importante de impulsar el conocimiento como instrumento de desarrollo".

Por una colaboración "de igual a igual"

El responsable suizo de la Unidad de Cooperación Científica Bilateral advirtió que sería una lástima focalizar el discurso sobre el ángulo de país 'prioritario' o 'no prioritario'.

"Nos hemos dado cuenta de que hay mucha más colaboración entre científicos suizos y latinoamericanos que hace 20 años y que esa tendencia va aumentar, a pesar de que algún país lleve el apellido de prioritario. Eso no tiene mucha importancia, lo que sí la tiene es el cambio de paradigma. Queremos colaborar con países de igual a igual, y no del gran hermano al pequeño", subrayó Moruzzi.

La excelencia científica es básica para abordar el tema de la colaboración y lo cierto es que hay proyectos específicos que la demuestran en el marco de las relaciones entre instituciones suizas y latinoamericanas, y sobre todo, entre la iniciativa privada, pues alrededor del 70% de este tipo de inversiones en el campo de la investigación corren por su cuenta.

El papel de los institutos politécnicos y universidades helvéticas también es de destacar a través de las redes de investigadores que, por ejemplo, la Universidad de Zúrich establece, o la unidad de cooperación de la Escuela Politécnica Federal de Lausana con sus tareas establecidas ya con sus socios en Cuba o en Colombia.

swissinfo, Patricia Islas Züttel

CONTEXTO

Suiza definió una nueva prioridad de su política científica exterior en el marco de sus esfuerzos por fomentar la formación, la investigación y la innovación durante el periodo comprendido entre 2008 y 2011.

Berna prevé desarrollar relaciones bilaterales estrechas con ocho países extraeuropeos con fuerte potencial científico y tecnológico: Sudáfrica, China, India, Rusia, Japón, Corea del Sur, Chile y Brasil.

En ese marco ya se eligieron los proyectos de investigación del programa de cooperación científica con Sudáfrica y actualmente se realiza el proceso de selección en India y China.

En el caso de Chile y Brasil, han sido elegidos debido a que son los países latinoamericanos que más invierten en su política de investigación científica.

ENLACES

- Centro Latinoamericano-Suizo de la Universidad de San Gallen (<http://www.cls.unisg.ch/org/cls/web.nsf/wwwPubhomepage/webhomepageger?opendocument>)

URL del artículo:<http://www.swissinfo.ch/spa/swissinfo.html?siteSect=105&sid=9796498>

TAGBLATT

Ostschweiz: 02. Oktober 2008, 01:05, ONLINE

Lateinamerika-Treffen an der HSG

Rund 150 Diplomaten, Forscher, Geschäftsleute, Studierende und Dozierende haben an der Universität St. Gallen Projekte lateinamerikanisch-schweizerischer Kooperation erläutert. Das Potenzial ist enorm.

JÜRIG ROGGENBAUCH

St. Gallen. Eine der vorgestellten Initiativen war zum Beispiel die Zusammenarbeit zwischen Brasilien und der Schweiz in Mikro- und Nanotechnologie-Forschung, auf die Brasiliens Botschafter in Bern, Eduardo dos Santos, verwies. Philippe Nell, Lateinamerika-Direktor des Staatssekretariats für Wirtschaft, fügte im Zusammenhang Brasilien-Schweiz den regelmässigen Austausch von «Trainees» zwischen den zwei Ländern an. Miguel Bernabeu, Marktspezialist für Europa bei Novartis und mit Erfahrung in Südamerika, lobte die Qualität lateinamerikanischer Forschung allgemein. Und Mauro Moruzzi vom Staatssekretariat für Bildung und Forschung verwies auf die Abkehr von der klassischen Entwicklungshilfe und die Etablierung eines Verhältnisses «auf Augenhöhe» zwischen der Schweiz und Lateinamerika. Die Mehrheit der Staaten der Region bringe alle Voraussetzungen mit, um Synergien zu schaffen: Bildungsniveau, politische Stabilität und gutausgebildete Wissenschaftler.

HSG als Schaltstelle

So erläuterten die Vertreter von Staat, Forschung, Wirtschaft und Bildung wirtschaftliche, gesellschaftliche, politische und ökologische Projekte lateinamerikanisch-schweizerischer Kooperation. Gekommen waren sie auf Einladung des Centro Latinoamericano-Suizo (CLS) der Universität St. Gallen. Christoph Frei, Titularprofessor für internationale Beziehungen an der HSG, lud ein, das CLS als Schaltstelle für Lateinamerika-Forschung zu benützen – nicht nur für universitäre, sondern auch für solche, die von der Wirtschaft initiiert werde.

Zwischen die vielen positiven Stimmen mischten sich auch mehrere, die zu Verbesserungen mahnten. Theo Sullow, Student aus Nicaragua, erwähnte die Förderung der öffentlichen Bildung, die nicht vergessen werden dürfe. Reiche in Lateinamerika leisteten sich Privatschulen, den Armen bleibe der Zugang zu besserer Bildung verwehrt. Entwicklung aber müsse auch «ausgleichend» sein.

Viele springen ab

Alexis Peña, kubanischer Diplomat in Bern, machte darauf aufmerksam, dass viele talentierte Forscher aus Lateinamerika Chancen nützten, die ihnen Universitäten oder Firmen in Europa oder Nordamerika böten und nicht in ihre Heimatländer zurückkehrten. «Aber wie sollen wir uns entwickeln, wenn uns dazu das qualifizierte Personal fehlt?»

Copyright © St.Galler Tagblatt AG

Alle Rechte vorbehalten. Eine Weiterverarbeitung, Wiederveröffentlichung oder dauerhafte Speicherung zu gewerblichen oder anderen Zwecken ohne vorherige ausdrückliche Erlaubnis von www.tagblatt.ch ist nicht gestattet.