



## EL COMERCIO.COM ▶ TENDENCIAS (1)

[Abrir](#)Conoce **aquí** los nuevos equipos de nuestra nueva tienda *¡Online!*

P

Tendencias · [Sociedad](#)

# La ZILE y Medicina, proyectos de la Espol

Redacción Guayaquil · 29 de octubre de 2014 18:17

El **perfil** del estudiante politécnico podría dar un giro. Fuera de los profesionales ligados a las **ingenierías** y la **informática**, la **Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol)** proyecta a futuro incursionar en la carrera de **Medicina**, como parte de otras que integrarán su nueva **Facultad de Ciencias de la Vida**.

“Esta facultad permitirá profundizar en **investigaciones** de punta en Biotecnología, Bioingeniería, Bioinformática, Genética y por qué no, a futuro, ofertar a los **bachilleres** la carrera de Medicina”.

Ese es uno de los planes dentro de la proyección de la **Espol al 2050**, como lo anunció ayer (28 de octubre) el rector Sergio Flores durante la **ceremonia** por los 56 años de creación de esta institución académica, la única de la Costa que obtuvo la **categoría A** del Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior (Ceaaces).

La **Zona de Innovación del Litoral Ecuatoriano (ZILE)** es otro proyecto. Forma parte del gran plan de **Parque del Conocimiento (Parcon)** de la Espol y busca fusionar la academia con el **sector privado** y el **Estado**. Su fuerte sería la generación de **conocimiento** a través de empresas emprendedoras, que compitan en el mundo.

El perfil del ZILE fue entregado al vicepresidente **Jorge Glas**, quien recordó su **formación académica** en este centro de estudios. También asistieron a la sesión el ministro coordinador de Conocimiento y Talento Humano, Guillaume Long; el contralor Carlos Pólit y la subsecretaria de la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (Senescyt), Rina Pazzos.

El biólogo chileno **Bernabé Santelices**, galardonado con el Premio Nacional de Ciencias Naturales de Chile, además dio una **charla** sobre el aporte de la **investigación universitaria** al desarrollo de América Latina.

Flores aprovechó la presencia de las **autoridades del Estado** para solicitar **apoyo** para la construcción y equipamiento de laboratorios en el Centro de Investigaciones en Biotecnología del Ecuador (CIBE), el Centro de Tecnologías de la Información (CTI) y otros centros como el de Nanotecnología, que son parte del Parcon.

Durante la ceremonia se firmó un **convenio** con la **Senescyt** para el desarrollo de estudios y mejoramiento de las instalaciones del Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas de la universidad (Cenaim). El aporte supera los **USD 6,5 millones**.

Entre otros logros alcanzados en los últimos dos años, las autoridades destacaron **80 proyectos** de investigación en marcha, **97 publicaciones** en revistas científicas, 551 becarios Senescyt y la llegada de 63 docentes Prometeos que contribuyen a investigaciones.