

APARECE EN QUACQUARELLI SYMONDS Y SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

# Espol ingresó por primera vez a dos rankings foráneos

**En uno** destacó por impacto social; tuvo mejor desempeño que otras entidades locales de escalafón.

Después de haber ingresado este mes por primera vez al *ranking* mundial de universidades de la compañía británica evaluadora de educación superior Quacquarelli Symonds, QS, la Espol vuelve a aparecer en otro *ranking* como la institución con mejor desempeño en Ecuador.

La escuela politécnica con sede en Guayaquil entró ahora, también por primera ocasión, al Scimago Institutions Rankings, SIR, que evalúa las instituciones por tres conjuntos de indicadores: rendimiento de investigación, resultados de innovación e impacto social.

De estos indicadores, la Espol se destaca, sobre todo, en impacto social, seguido de rendimiento en investigación.

A nivel de Ecuador, la escuela politécnica ocupó el primer lugar seguida por otras siete instituciones públicas y privadas de educación superior. Y considerando otras entidades en Latinoamérica se situó 55.

Este *ranking* es valorado porque es un recurso de evaluación científica desarrollado por Scimago Labs, una firma tecnoló-



CORTESÍA

► La Espol labora en investigación. En la facultad de investigación trabajan 57 estudiantes de pregrado y 118 del postgrado.

gica española, que utiliza la información proporcionada por la base de datos Scopus y que avala, a nivel mundial, a toda institución que realiza investigación: instituciones de educación superior, agencias de Gobierno, hospitales, centros de investigación privados.

Estos dos reconocimientos que ha recibido la Espol este mes llegan en momentos que la entidad ronda los 60 años desde su creación.

## 278

**PUBLICACIONES**

indexadas ha realizado la Espol en la Scopus, base de datos de publicaciones científicas a nivel mundial.

Carlos Monsalve, decano de Investigación de la Espol, dijo que actualmente se trabaja en 181 investigaciones, entre las que destacó LALA (Latin American Learning Analytics), un proyecto que diseña mejoras en el área de tecnología para el aprendizaje. Esa investigación, que se trabaja con otras universidades a nivel mundial, es liderada por la Espol y financiada con fondos europeos.

Otra de las propuestas que se

destacan en la institución es una que intenta mejorar el rendimiento de los sistemas computacionales. Esa es financiada por Google y la profesora Cristina Abad está a cargo junto a cuatro estudiantes.

La docente aseguró que estar mejor 'rankeados' les permitirá obtener fondos de manera más fácil, porque las instituciones que financian investigación reciben cientos de propuestas cada año. (I)