



Miércoles 11 de Junio de 2014 |

---

## Alumnos dicen por qué eligen carreras técnicas

La saturación de las carreras tradicionales y la búsqueda en el extranjero de profesionales técnicos hacen que los universitarios vuelquen su interés hacia carreras que en el futuro no solo les garanticen una plaza de trabajo, sino que les permitan construir la nueva matriz productiva del país.

Al menos así lo interpretan quienes aspiran a ingresar a la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), institución que ayer realizó una casa abierta en la que participaron estudiantes de las diferentes carreras que allí se ofrecen.

Por la naturaleza de este centro universitario, la mayoría de los postulantes son jóvenes que se proyectan como ingenieros en diferentes ramas.

Entre ellos Letty Santana, una joven que desea estudiar Ingeniería de Petróleos y cursa el prepolitécnico. "Es una carrera que necesita el país para explotar sus recursos naturales. ¿Por qué debemos importar profesionales si en el Ecuador los podemos formar?", expresó.

La influencia de los padres también cuenta en la elección de los postulantes. A William Paredes, un estudiante de 17 años, quien es bachiller en Físico Matemáticas, le fascina la ingeniería mecánica porque al igual que su padre le gusta todo lo que tiene que ver con el diseño, construcción y modificación de los mecanismos y procesos mecánicos, especialmente lo relacionado con la nanotecnología, comentó.

Los dos jóvenes expusieron ayer en la casa abierta organizada en el edificio de Admisiones para promover la materia Universidad y Buen Vivir.

Asistieron 2.500 estudiantes que esperan ingresar a la Espol y que actualmente realizan el curso preuniversitario.

formación en valores

"En la visión de la Espol está que necesitamos profesionales emprendedores y con valores. Ahora vemos en las noticias que hay profesionales brillantes, pero pillos, eso no nos sirve. Queremos profesionales con valores", indicó la directora del departamento de Admisiones, Margarita Martínez.

Lo que se busca es que la materia del Buen Vivir se lleve a la práctica y que se arraigue en el corazón y mente de los estudiantes. Por ello ayer durante la casa abierta en la que expusieron temas con el aporte de la ingeniería en el cambio de la matriz productiva, el medio ambiente, la globalización, la energía renovable y otros, también se dio énfasis al tema de valores y ética estudiantil.