



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 486**  
**18 de agosto de 2016**

## **Se desarrolla protocolo de gestión ambiental para el Hospital Docente de Calderón**

Como trabajo de titulación y de vinculación con la sociedad, los estudiantes y egresados de la carrera de Ingeniería Ambiental trabajan en la elaboración de una propuesta de gestión ambiental que disminuya los contaminantes y facilite el manejo de desechos comunes e infecciosos del Hospital Docente de Calderón. Con esta propuesta se espera obtener el certificado ambiental para esta casa de salud.

Los proyectos de titulación dirigidos por Diana Fabara, docente de la carrera, están encaminados a la caracterización de los aspectos e impactos ambientales, al levantamiento de la línea base, a la elaboración del Plan de Manejo Ambiental del Hospital, y al Análisis de Riesgos en Seguridad y Salud Ocupacional. En el trabajo de vinculación que entrará en vigencia a partir del siguiente semestre, se ejecutará la propuesta de Producción Más Limpia para el comedor del Hospital.

La egresada Marilyn Villacís, cuyo trabajo de tesis se titula Diagnóstico de la situación ambiental del Hospital Docente de Calderón, levantará la información por medio de monitores, mediciones, análisis a la normativa legal para determinar el impacto ambiental. Una vez que se obtengan los resultados, se sumará la tesis de Paola Ñaupari, para desarrollar los planes que se contempla en el Acuerdo Ministerial 061, entre los más importantes tenemos: el plan de desechos, de generación y mitigación de impacto, de seguridad y salud ocupacional, y de relaciones comunitarias.

En un Hospital que emite desechos, donde se cuenta con varias áreas y atiende a más de 200 pacientes por día, es necesario el fortalecimiento del protocolo de manejo ambiental, así lo dijo Fabara, quien se refirió al convenio suscrito entre la Universidad Central y el Hospital que permite la participación de varias carreras en distintas áreas.

Patricia Benavides, analista de docencia del Hospital, consideró un logro que los estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental realicen el trabajo de vinculación como una experiencia de mejorar la profesión. **J.G.**

