

## Foto · 0 segundos

12 de marzo de 2024, 10:34

### Resumen de la historia

Es posible que esta vista de tu historia no sea exactamente igual a como se ve en Instagram.





## Autoridades de la ESPOL presentaron los principales logros institucionales del 2023



Jue, 14/03/2024 - 13:33



Los **principales logros institucionales** —de los que han sido parte miembros de la comunidad politécnica durante el 2023— se presentaron en el **Informe de Rendición de Cuentas** correspondiente a ese año. El evento se realizó en el edificio STEM del campus Gustavo Galindo Velasco este 13 de marzo.

La rectora Cecilia Paredes; la vicerrectora de Docencia, Paola Romero; y el vicerrector de I+D+i, Carlos Monsalve, realizaron la presentación ante otras autoridades, profesores, colaboradores y ciudadanía en general que acudieron al evento y que también siguieron la transmisión de forma virtual.

Durante la exposición, se destacaron los principales logros en los **ámbitos de gestión, experiencia estudiantil, investigación e innovación, vinculación y calidad educativa**; así como el cumplimiento del plan estratégico de desarrollo institucional.

La secretaria administrativa de la ESPOL, Stephanie Duque, intervino explicando la modalidad del evento; mientras que el gerente de

Planificación Estratégica, Jorge Abad, mencionó la importancia de este espacio en el que la ciudadanía puede hacer llegar sus comentarios y consultas hasta el próximo 27 de marzo.

La rectora Cecilia Paredes dijo sentirse agradecida y orgullosa porque los resultados presentados en el informe son el trabajo de toda la comunidad politécnica. “Gracias por el trabajo, la pasión y ese ADN”, mencionó.

La máxima autoridad explicó dos ejes: gestión moderna e innovadora, y la experiencia estudiantil trascendente.

En el primer eje, como logro, destacó que se invirtieron más de 7,5 millones en equipamiento e infraestructura (física y tecnológica). **“En gestión hay que invertir para seguir avanzando y tener una experiencia estudiantil que ayude a cerrar brechas.** El mejor proyecto social para nuestros estudiantes y jóvenes “, afirmó la rectora.

Dijo que la inversión está estructurada en programas de fortalecimiento de la educación superior, formación de talento humano avanzado para potenciar la vida académica de la ESPOL y el plan de jubilación de profesores, servidores LOSEP y trabajadores.

Habló, además, sobre los avances en temas relacionados con la cultura de Transformación Digital, como la implementación de la aplicación CHATPOL, el desarrollo de un portal centralizador de procesos y servicios para gestión de la investigación, consultoría de gobernanza de datos y consultoría para evaluar la cultura organizacional.

“En este mundo de datos es importante saber cómo administrarlos (...) si algo estamos haciendo en la institución es proveer espacios y plataformas para aprender y mejorar nuestras habilidades digitales”, señaló.

A la par, la rectora mencionó todos aquellos servicios que brinda la ESPOL y que han sido creados pensando en su comunidad, como las residencias para estudiantes universitarios en situación de vulnerabilidad, el servicio de guardería mediante el Centro de Desarrollo Infantil Baby ESPOL, entre otros.

Seguida a su presentación, el vicerrector de I+D+i, Carlos Monsalve, tomó la palabra para referirse a los ejes estratégicos de investigación e innovación de alto impacto, y vinculación. Entre los principales logros mencionó que la ESPOL se posicionó como la universidad número 1 de Ecuador en el SCImago Institutions Rankings.

“Estar en esa posición en el ranking no podría ser posible sin el gran trabajo que todos nuestros profesores, colaboradores y estudiantes desarrollan en áreas de investigación e innovación”, dijo Carlos Monsalve.

Entre lo más destacado de este eje está lo siguiente:

- La obtención del financiamiento de 40 millones de dólares para el proyecto BID ESPOL III, que tiene como objetivo contribuir al aumento de la productividad en el Litoral Ecuatoriano.
- 547 artículos publicados en SCOPUS, de los cuales el 57,65 % se encuentran dentro de C1 y C2.
- 31 % de incremento en el índice de citas QS.
- 371 profesores e investigadores publicaron artículos científicos.
- 54 registros de propiedad intelectual de proyectos realizados en la ESPOL.
- 25 empresas incubadas / aceleradas.

El vicerrector se refirió también al **éxito del programa institucional ESPOL DIVULGA**, que ha convertido a la Politécnica del Litoral en la primera institución de educación superior del país en tener una unidad dedicada a esta actividad.

Dentro del eje de vinculación dijo que hubo 2.937 beneficiarios directos de programas y proyectos de vinculación comunitaria. Además, Carlos Monsalve comentó que se creó el programa ESPOL Galápagos junto con un fondo de inversión anual, que apunta a construir un campus y que se orienta a contribuir al desarrollo sostenible y resiliente de las islas.

La vicerrectora de Docencia, Paola Romero, destacó las personas que están detrás de los logros obtenidos para brindar la mejor experiencia a los estudiantes politécnicos, lo que aporta al eje estratégico de calidad educativa internacional, sobre el cual expuso.

En su intervención, se refirió al **posicionamiento de la ESPOL como la mejor universidad del Ecuador** en los rankings SCImago Institutions Rankings, UI Green Metric World University Rankings y en THE Impact Rankings.

Habló de los programas acreditados de la ESPOL entre los que constan los obtenidos durante el 2023: la acreditación EUR-ACE para 20 carreras de ingeniería y la acreditación de la carrera de Biología por la Royal Society of Biology.

Además, compartió cómo la oferta educativa de la ESPOL incluye oportunidades de movilidad no solo internacional, sino también a nivel nacional, y nuevas carreras de tecnología en modalidad dual.

“Cuando hablamos de gestión, hablamos de personas (...) todo lo que se presenta aquí es para un propósito, que es brindar calidad educativa para todos nuestros estudiantes sin importar su factor socio económico, fomentando un legado para hacer cambios significativos”, puntualizó para cerrar la presentación.



## RECIENTES



ESPOL colabora en estudios para mitigar la contaminación por plomo en alimentos

---



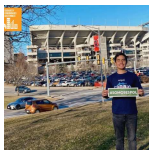
Sesenta y siete niños y niñas culminan el Semillero de futuros Científicos e Ingenieros

---



El turismo en Ecuador fue el tema de la duodécima Chela Científica

---



Héctor Montilla es el primer politécnico en postgrado colaborativo entre la ESPOL y Virginia Tech

---

[Ver mas noticias](#)