

# *Científicas de Ecuador protagonizan expedición más larga en Antártida*

---



Las científicas andinas lideran allí varios proyectos relacionados con el impacto del cambio climático, el efecto

## de los deshielos y las deformaciones geológicas. (Foto:PL)

Quito, 29 mar (RHC) Unas 10 científicas de Ecuador protagonizan la vigésimo sexta Expedición Antártica más larga en la historia del país con 100 días de duración y la que más mujeres ha incluido.

Las ecuatorianas rompieron el hielo de la desigualdad en una zona donde la presencia de los hombres ha predominado desde 1987.

Ahora las científicas andinas lideran allí varios proyectos relacionados con el impacto del cambio climático, el efecto de los deshielos y las deformaciones geológicas.

De acuerdo con la teniente Mildred Barzola, quien es parte de la expedición, han tenido que surcar la nieve, recorrer los extensos glaciares, navegar por frías aguas, cargando pesados trajes y en condiciones climáticas hostiles durante las tareas de campo.

Asimismo, la investigadora Leonor Vera explicó que tuvo la oportunidad de ir a la Base Científica Antártica Artigas de Uruguay, como parte de un programa de intercambio y fue la primera vez que una representante ecuatoriana estuvo en esa base, abriendo puertas a próximas expediciones.

Vera detalló que su pesquisa es oceanográfica y busca identificar las características de temperatura y salinidad de las bahías cercanas a las bases científicas, y relacionarlas con las masas de agua oceánicas de la Antártica.

Me impactaron los paisajes antárticos, el día largo, con muchas horas de luz; y no hacía tanto frío como pensé, confesó Vera, quien consideró importante la participación de las mujeres en las investigaciones en la zona.

En la Antártida hay un sentimiento de unidad global, no existen fronteras entre las estaciones de los diferentes países, manifestó. (Fuente: [PL](#))

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/318152-cientificas-de-ecuador-protagonizan-expedicion-mas-larga-en-antartida>



**Radio Habana Cuba**