

## Catorce agrupaciones del Cauca participarán del XXI Petronio Álvarez

12:27 pm 26-Junio

Diez agrupaciones en la modalidad de violines caucanos, dos en marimba y dos en agrupación libre, son los grupos del departamento que clasificaron a la semifinal de la versión número 21 del Festival de Música de Pacífico Petronio Álvarez.

Después de dar una vuelta por el Pacífico colombiano, además de Bogotá, culminó el proceso de selección de las agrupaciones que llegarán al Petronio. En total clasificaron 44 agrupaciones: 14 por Conjunto Marimba, 10 por Conjunto Chirimía, 10 por Conjunto de Violín Caucano y 10 por Agrupación Libre, que llegarán a competir del 16 al 20 de agosto en las semifinales de este Festival.

Luego de realizada la séptima y última Zonal en Santander de Quilichao este domingo 25 de junio, en donde se acogieron diez grupos en la modalidad Conjunto Violín Caucano, se cerró el proceso de selección que se hizo en el marco de siete zonales realizadas en los municipios de Cali, Quibdó, Timbiquí, Buenaventura, Bogotá, Tumaco y Santander de Quilichao, en donde el equipo organizador del Festival escuchó a 125 agrupaciones.

Fueron más de 1.300 los artistas los que llegaron desde distintos municipios del Pacífico colombiano, con el sueño de poder ser escogidos con sus agrupaciones para presentarse en la gran tarima del Festival, que se ha convertido en el escenario que les entrega el reconocimiento como portadores del saber de la música tradicional del Pacífico.

Más de 45 municipios de los departamentos de Cauca, Antioquia, el Eje Cafetero, Valle del Cauca, Nariño y la Capital Bogotá, participaron este año de las zonales.

### **Caucanos clasificados:**

**Violines caucanos:** el folclor de mi pueblo, Aires de Domingillo, Grupo caña brava, Soneros del Cauca, Puma blanca, Romance nortecaucano, Brisas de Mandiva, Cantoras de manato, Sabor ancestral, Asociación musical renovación.

**Conjunto marimba:** Legado pacífico, Integración micayseña.

**Agrupación libre:** Sambembe de Guapi, Kalunga del Micay.