

APERTURA ESTE LUNES A CONVOCATORIA PARA ELECCIÓN DEL NUEVO CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CULTURA



Atendiendo directrices y prioridades establecidas por el gobernador Juan Guillermo Zuluaga, el Instituto de Cultura del Meta, abre este lunes 27 de enero la convocatoria para conformar el Consejo Departamental de Cultura 2020 – 2023.

El anuncio lo entregó su directora Jenny Andrea Capote Avendaño, quien señaló que la invitación está dirigida a todos los actores artísticos y culturales del departamento, teniendo en cuenta la solicitud expresa del mandatario llanero de vincular a todos los sectores.

“Nuestra entidad debe estar realmente al servicio de la gente y eso es lo que estamos haciendo, queremos que participen de forma proactiva en la aplicación de la Política Pública 2017 -2027”, afirmó la funcionaria

Reitera además la importancia de la convocatoria teniendo en cuenta que estos son los escenarios o espacios institucionales propios para los representantes de las áreas de danza, artes plásticas, y visuales; teatro y subárea de circo, literatura, cinematografía y audiovisuales; música, red departamental de bibliotecas públicas, casas de la cultura y ONG’s culturales.

Así mismo, subregiones del Meta, comunidades indígenas, afrodescendientes, población con discapacidad, emisoras comunitarias, instituciones de educación superior con programas de Bellas Artes y Ciencias Sociales y Humanas, organizaciones juveniles y un representante del sector de la producción y bienes y servicios.

PROCESO	FECHA Y HORA	SITIO
Convocatoria	Apertura: 27 de enero de 2020, 9:00 a.m.	Instituto Departamental de Cultura del Meta
Inscripciones	Apertura: 3 de febrero de 2020, 9:00 a.m. Cierre: 9 de marzo de 2020, 4:00 p.m.	Instituto Departamental de Cultura del Meta Página web www.culturameta.gov.co Correo electrónico sidecu@culturameta.gov.co
Votaciones	Apertura: 10 de marzo de 2020 Cierre: 18 de marzo	Instituto Departamental de Cultura del Meta Página web www.culturameta.gov.co Casas de Cultura y Bibliotecas Públicas municipales

