

Autorizan el ingreso de 220 turistas diarios al Parque Nacional Volcán Barú



Debido al aumento de solicitudes de permisos para ingresar al Parque Nacional Volcán Barú (PNVB) y favoreciendo la reactivación económica del sector turístico de la provincia, la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) en la provincia de Chiriquí, autoriza a partir del 10 de febrero de 2022, el aumento de ingreso de 220 turistas diarios a esta área protegida.

“Se autoriza, con previa reservación y cumpliendo con las normas de bioseguridad y normativa de uso del PNVB el ingreso de 120 turistas por el Puesto de Control Los Llanos, distrito de Tierras Altas; 100 visitantes y 15 vehículos por el Puesto de Control de Camiseta distrito de Boquete; ambos en horario de cuatro de la mañana a una de la tarde”, informó Krislly Quintero, directora regional de MiAMBIENTE.

La decisión fue consensuada con los técnicos, guardaparques y la dirección regional quienes ven viable el aumento diario de ingreso de visitantes con dirección al punto más alto del país

El recorrido, de Paso Ancho a la cima debe hacerse con un guía certificado y contar con buenas condiciones de salud.

Para reservar y poder ingresar al área protegida se debe enviar solicitud formal a rcastillo@miambiente.gob.pa o comunicarse al 500-0922 extensión 6461

Cabe señalar que en lo que va del año han ingresado mil 929 visitantes, quienes ascienden por ambos puntos a disfrutar de la biodiversidad, clima y vistas hacia ambos océanos desde el PNVB.

En el año 2021 el PNVB recibió a 9 mil 616 turistas entre nacionales y extranjeros, la mayoría ingreso por el Puesto de Control Los Llanos localizado en el corregimiento de Paso Ancho.

MiAMBIENTE reitera que se deben cumplir en todo momento las medidas de bioseguridad emitidas por las autoridades de salud en las que se destaca: el uso obligatorio de mascarilla, portar gel antibacterial o alcohol, cumplir con el distanciamiento social y respetar los horarios de ingreso a los sitios de visita y capacidades de carga establecidos.

