

## Gobierno socializa cierre de cayos Haynes y Rose Cay

Escrito por Redacción

Martes, 22 de Mayo de 2018 15:09 - Última actualización Martes, 22 de Mayo de 2018 15:22

---



Las secretarías de Gobierno y de Turismo verificaron el cumplimiento de la suspensión de toda actividad comercial en Haynes Cay y Rose Cay, igualmente se socializó con los prestadores de servicios turísticos, las medidas que se implementarán para garantizar el cuidado y mejorar la calidad en estos islotes.

El cierre de los islotes en mención, que conforman el sector conocido como 'Acuario' comenzó el 21 de mayo y la medida no será levantada hasta que no se reorganicen las actividades comerciales, se solucionen problemas como el mal manejo de residuos sólidos y la intolerancia que en ocasiones se presenta entre comerciantes de los cayos, indica el boletín de la Gobernación.

Carlos Bryan Uribe y Paola Toro Piedrahita, secretarios de Gobierno y Turismo respectivamente, socializaron a más de 70 prestadores de servicios turísticos presentes, las condiciones con las que tendrán que regirse los restaurantes, venta y préstamo de elementos acuáticos, alquiler de lokers y recorridos guiados.

## Gobierno socializa cierre de cayos Haynes y Rose Cay

Escrito por Redacción

Martes, 22 de Mayo de 2018 15:09 - Última actualización Martes, 22 de Mayo de 2018 15:22

---

Los representantes legales de cada negocio tendrán un número definido de permisos de trabajo, según sea su actividad y a quien incumpla las condiciones previamente acordadas, se le revocará el permiso.

“Lo que estamos haciendo es legalizar las actividades en los cayos, para luego implementar un Manual de Convivencia e implementar un estándar de calidad en atención al turista, mediante la capacitación de todos los prestadores de servicios en el SENA”, señaló Bryan Uribe.

Por su parte, Toro Piedrahita finalizó diciendo que desde su cartera se está trabajando para prohibir el ingreso de alimentos o bebidas por parte de turistas a los cayos, con el fin de estimular la economía de los comerciantes del sitio y reducir el número de residuos sólidos que quedan abandonados allí, afectando los ecosistemas del lugar.