



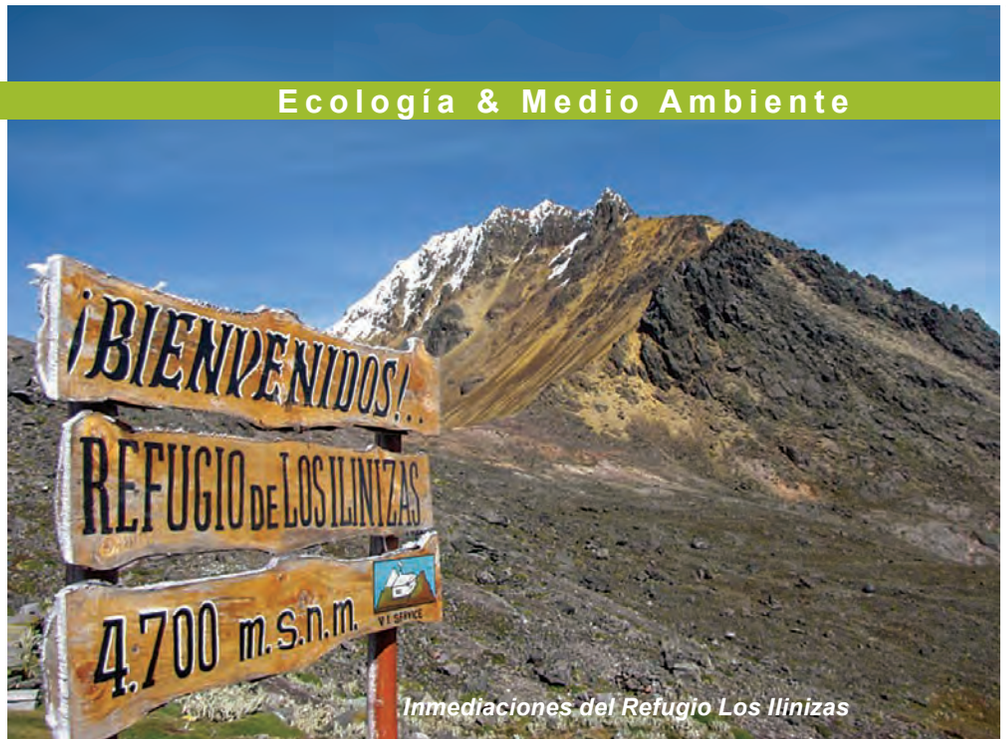
Fue creada mediante Resolución No. 066 del 11 de Diciembre de 1996 con una superficie de 149.900 hectáreas, con suelos que van de 800 a 5.265 msnm. Su temperatura promedio es de 9 y 11 °C con extremos absolutos de 0 y 22 °C.

Los Illinizas: dos gemelos que cautivan y atraen el turismo.

Reserva Ecológica Los Illinizas

Según el Ministerio del Ambiente, este lugar posee el registro de asentamientos antiguos y existen varias versiones sobre sus orígenes. Según los hallazgos arqueológicos y la evidencia etnohistórica estas zonas fueron centros de importancia política y económica hasta antes de los incas, por su estratégica ubicación, para el intercambio con las zonas subtropicales y tropicales del occidente, a lo largo de la cuenca del río Toachi, situación que se mantuvo en el corto período de permanencia incásica y durante el primer siglo de dominación española.

Admirar la extensa belleza natural, la variación climática de la serranía, la costa y la diversidad de flora y fauna hace que este paradisiaco lugar sea un destino a visitar.



Inmediaciones del Refugio Los Ilinizas

UBICACIÓN

La Reserva Ecológica Los Ilinizas se encuentra ubicada en las provincias de Cotopaxi y Pichincha, comprende las zonas del río Toachi, los paramos occidentales de los cerros Ilinizas y Corazón, la laguna volcánica del Quilotoa, Zarapullo, Cerro Azul, Jaligua Alto y Tenufuerte, pertenecientes a los cantones Mejía,

La Maná, Sigchos, Pangua y Pujilí, respectivamente.

Una de las características más importantes es la barrera geológica que condensa la humedad proveniente de la Costa, en la parte más alta de los Ilinizas y el Corazón, donde nacen los principales afluentes de los ríos Esmeraldas, Toachi y Pilatón, que aumentan su caudal a me-



Volcán – Laguna El Quilotoa constituye la zona más visitada de la Reserva Ecológica Los Ilinizas.
Fotografía: Cotopaxi Magazine.



Bosque primario en la Reserva Los Ilinizas.

didada que avanzan entre los residuos de bosques primarios que quedan a lo largo de la cordillera Occidental y que sirven de hábitat para una gran variedad de especies de flora y fauna.

Según Miguel Sierra, Director Provincial (e) del Ministerio del Ambiente, la reserva se encuentra en óptimas condiciones para que los visitantes ingresen; existe también la presencia de guarda parques para brindar atención oportuna a los visitantes en caso de riesgos o accidentes.

ACCESO A LA RESERVA

Existen varios puntos para el ingreso, a decir de Miguel Sierra, puede ser por el Cantón Saquisilí, pero el principal es por la parroquia El Chaupi ubicada en el cantón Mejía, de allí deben dirigirse al pue-



Habitat de flora y fauna silvestre en la Reserva Los Ilinizas.

to de ingreso y vigilancia de la Dirección Provincial del Ministerio del Ambiente en el sector llamado Pilongo donde existe un control de ingreso.

La Dirección Provincial del Ministerio del Ambiente de Cotopaxi con la finalidad de ofrecer al visitante una buena estancia ha dotado de personal para guarda parques que pernoctan en el área con vehículos para recorridos por su área ex-

tensa, centro de vigilancia, mejoramiento e infraestructura, con el incondicional apoyo de la Policía Nacional que designan un miembro de la institución que permanentemente está prestando su apoyo y respaldo a la gestión que hace la institución en el área.

¿QUÉ VISITAR EN LOS ILINIZAS?

El atractivo principal son los



Laguna en la ascensión a la cumbre de los Ilinizas.



Bosque de Polylepis o Yagual.

nevados, la ascensión demora dos horas se puede llegar a la cumbre por el norte y sur, pero se requiere de equipo básico y sobretodo preparación física. En la reserva existe un refugio donde no se comercializan alimentos, ni se brinda hospedaje pero se puede conseguir en el sector aledaño a la zona.

EXCURSIONISMO

Gran parte de la excursión en

las tierras más bajas, se realiza en el páramo de pastizales o por el bosque de Polylepis. Para las personas que practican deporte y tienen mayor resistencia física, es posible caminar hasta el refugio, que está cerca de la cima de las montañas.

Dentro de la reserva están prohibidas ciertas actividades que pueden destruir el lugar tales como, la práctica de motocros, cuatro por cuatro, caza y pes-

ca indiscriminada, ingreso por zonas no autorizadas, por su vegetación frágil. Cuando estas medidas son vulneradas son consideradas una infracción y las multas van desde 4.00 dólares en adelante.

FAUNA

La reserva Ilinizas, como un área protegida, es el hogar de una variedad interesante de aves andinas, para que los viajeros puedan observar al majestuoso Cóndor de los Andes, aunque rara vez se los puede ver. Sin embargo, el paisaje de páramo cuenta con una amplia gama de otras especies de aves de raros colores y variados tamaños.

ACAMPAR

En la reserva hay algunos puntos que han sido designados pa-



Áreas aledañas a los Ilinizas ideales para acampar.
Fotografía: Ministerio del Ambiente.

ra poder acampar, lo que constituye un espectáculo especialmente cuando sale el sol por la mañana. Los visitantes que quieran acampar allí, deben contar con el equipo necesario pues el frío es considerable.

En verano existen hermosos paisajes para poder fotografiar, algunos de ellos son los hermosos picos de los majestuosos

Ilinizas, que resulta difícil capturarlos ya que suelen estar cubiertos de nubes; sin

embargo, cuando las nubes se van, la vista de los picos gemelos se torna espectacular, compensando la espera y el ascenso. La belleza de la reserva se presta perfectamente para una gran fotografía ya que sus picos se encuentran entre los más altos del Ecuador, con el Iliniza Sur (5.248 msnm.) y el norte con 5.126 metros de altitud.

Esta reserva constituye uno de los parajes más hermosos y completos de la serranía ecuatoriana dignos de visitar, y no demandan de un gasto infructuoso, sino al contrario se ha convertido en un excelente destino para practicar deportes y compartir momentos de sano esparcimiento. ■



El Cóndor Andino considerado Rey de los Andes.
Fotografía: www.rainforestradio.com.

Pico del Iliniza.
Fotografía: Ministerio del Ambiente.