



ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS Y SITIOS DE INTERÉS TURÍSTICO EN LA REGIÓN HUETAR NORTE

Ubicación de la Región Huetar Norte





Arenal – Huetar Norte (ACA-HN)



- Caño Negro
- Corredor Fronterizo Costa Rica-Nicaragua
- Maquenque
- Otros – Arenal-Huetar Norte
- Parque Nacional Arenal
- Parque Nacional Juan Castro Blanco

Se encuentra en la parte norte del país y se extiende desde el río Las Haciendas en Upala hasta el río Sarapiquí en la Virgen de Sarapiquí (Zona inalienable Refugio Nacional de Vida Silvestre Corredor Fronterizo). Limita al norte con Nicaragua. En la parte oeste colinda con la Cordillera del Guanacaste y al este con el río Sarapiquí y con el río Toro Amarillo. Al sur colinda con el cantón de Naranjo.

El ACA-HN protege y conserva recursos sobresalientes como: el bosque húmedo, el pluvial montano; los ecosistemas para la investigación biológica, los humedales (que son refugio, alimentación y reproducción de especies silvestres), los recursos hídricos, de gran importancia para la Zona Norte en la producción de energía hidroeléctrica y de consumo humano, los rasgos geomorfológicos como focos volcánicos activos e inactivos, etc; además, en las áreas silvestres protegidas habita la lapa verde, especie en peligro de extinción.



PROGRAMAS DE MANEJO

Programa de Educación Ambiental: tiene como objetivo fundamental lograr un cambio de actitud en los visitantes al área y los pobladores de las comunidades vecinas para lograr un adecuado uso de los recursos del área. Programa de Tenencia de la Tierra: se busca la adquisición de terrenos en propiedad privada que permitan consolidar el régimen de tenencia del ACA-HN. Programa de Extensión: pretende integrar las necesidades existentes en las comunidades dentro del área, así como la búsqueda de soluciones y nuevas opciones de desarrollo sostenible. Programa de Protección: el objetivo es conservar y proteger los recursos naturales del ACA-HN. Programa de Investigación: realiza acciones de promoción para la investigación en los campos biológico, forestal, agronómico y geográfico, ligados a los impactos socioculturales y económicos que dichos proyectos puedan tener en el Área de Conservación.

Programa de Ecoturismo: tiene como objetivo estratégico el propiciar el uso racional de los atractivos turísticos del ACA-HN.

Volcanes de la zona

VOLCÁN ARENAL

El Volcán Arenal inició su actividad en julio de 1968 y desde entonces son constantes las emisiones de gases, vapores de agua y explosiones de materiales piroclásticos, en ocasiones por fuertes retumbos.

La ceniza es acarreada por el viento y transportada a largas distancias, especialmente hacia las áreas ubicadas al noreste del volcán. Los materiales más grandes y pesados caen cerca del cráter y los flujos de lava son constantemente emitidos a temperaturas superiores a los 1000 grados centígrados, que conforme descienden van perdiendo calor.

Actualmente existen varios lugares para disfrutar de una grandiosa vista y deleitarse con las numerosas erupciones de este majestuoso volcán.



VOLCÁN PLATANAR

El Volcán Platanar, conocido en la región como volcán Congo, tiene una altitud de 2.183 m.s.n.m., se localiza a 8 kms. al sureste de Ciudad Quesada. Es un estratovolcán por el momento inactivo, poco conocido, que presenta en su parte superior un cráter destruido al noroeste.

Actualmente forma parte del Parque Nacional Juan Castro Blanco. La imponente estructura se observa claramente desde varios sitios de Ciudad Quesada.



PARQUE NACIONAL JUAN CASTRO BLANCO

La lucha por las riquezas naturales de esta “Montaña Sagrada” como la llamó Monseñor Eladio Sancho, ya tiene una historia de más de cuarenta años, desde que se iniciaron las gestiones, para que se declarara Reserva Nacional el Cerro Platanar. Esta inquietud fue acogida con entusiasmo y en el año 1968 bajo el decreto N° 5052 se crea el Bosque Nacional Cerro Platanar, con una extensión de 2.500 Hectáreas.

En 1975, se declara Reserva Forestal Juan Castro Blanco, con una extensión de 13.770 Hectáreas. En 1989 con la participación del Gobierno Central, la Municipalidad de San Carlos y la sociedad civil, esta área es declarada Zona Protectora Juan Castro Blanco, variando su categoría de manejo de reserva forestal a zona protectora con una extensión de 14.250 Hectáreas.

En 1992, bajo la ley N° 7297, es declarado parque Nacional Juan Castro Blanco, con una extensión de 14.250 Hectáreas. El 25 de julio de 1998, se constituye la Asociación Protectora del Parque Nacional Juan Castro Blanco, (APANAJUCA).

Finalmente en vista del valor y la importancia del recurso hídrico la asociación impulsa un proyecto de ley ante la asamblea legislativa para cambiar el nombre del parque, por lo que en Diciembre del 2003

sale publicado el decreto de ley N° 8392 para que en lo sucesivo se llame Parque Nacional del Agua Juan Castro Blanco, (PNAJCB).

ÁREA TURÍSTICA DE LA ZONA NORTE

Donde el desarrollo sostenible y la conservación de nuestros recursos naturales conviven en armonía perfecta

La Zona Norte le ofrece un sin fin de lugares y actividades para realizar, sin importar cual sea su edad.

- Cabalgatas
- Paseos en el Lago Arenal
- Expediciones al Volcán Arenal
- Rafting
- Canopy
- Cavernas de Venado
- Río Celeste
 - Diferentes actividades en el Lago Arenal
 - Tours a Caño Negro
 - Safari en el Río Peñas Blancas
- Aguas Termales

La Zona Norte es una región única de nuestro país, con alturas que van desde los 400 a 2,400 m.s.n.m., ofrece una gran variedad de hoteles, cabinas, restaurantes y todo lo necesario para disfrutar al máximo de unas perfectas vacaciones.





INFORMACIÓN GENERAL

CAÑO NEGRO

El Refugio de Vida Silvestre Caño Negro es una zona húmeda considerada de las más ricas en biodiversidad en Costa Rica. Es posible encontrar en el área gran variedad de aves residentes y emigrantes, además tres especies de monos, iguanas, perezosos, caimanes y también tortugas. Algunas de las aves que encontramos en Caño Negro son muy abundantes y es posible verlas por centenares, especialmente en la estación seca. Entre ellas están el pato aguja, el cigüeñón, el jabirú y el cormorán neotropical. A lo largo del río es posible observar monos congo, monos araña, monos cariblancos, así como también al perezoso de tres dedos y algunos reptiles como caimanes, basiliscos y tortugas.

CAVERNAS DE VENADO

Las cavernas se formaron en el período del Mioceno, hace aproximadamente 15 ó 20 millones de años. Durante mucho tiempo estas cavernas estuvieron sumergidas en las profundidades oceánicas, sin embargo, debido al movimiento de las placas tectónicas, se elevaron hasta formar parte de la superficie.

Las cavernas fueron descubiertas por los aborígenes Guatusos y la mayoría de ellas están constituidas por piedra caliza, estalactitas, estalagmitas y corales, así como por caprichosas formaciones rocosas producto de la acción erosiva del río subterráneo que las atraviesa. El recorrido dentro de ellas dura aproximadamente dos horas y es posible encontrar fósiles, murciélagos, arañas y grillos.

LAGO ARENAL

El Lago Arenal es el más grande e importante de Costa Rica. De origen artificial, fue construido en 1974 con el fin de obtener energía hidroeléctrica para el país. También es un lugar donde podemos encontrar variedad de aves residentes y migratorias, y en algunas ocasiones, es posible observar mamíferos como monos y perezosos en los alrededores del lugar.

El Lago Arenal es un atractivo muy importante de la zona, ya que en él se practican diferentes deportes acuáticos como pesca deportiva y paseos en bote, entre otros. Además se ha convertido en el sitio perfecto para disfrutar de un día familiar.

AGUAS TERMALES

La Zona Norte de nuestro país cuenta con diversos lugares donde usted podrá disfrutar de las aguas termales, como por ejemplo La Fortuna, La Marina y Guatuso. Las aguas termales son aguas provenientes de conductos volcánicos y están constituidas por una gran variedad de minerales, por lo que se convierten en una buena opción para relajarse en una forma muy especial. En general, la Zona Norte es un área que abarca aproximadamente 10.000 km², y se ha convertido en una región con mucho potencial turístico. Orientada a la conservación de nuestros recursos naturales en función de desarrollar proyectos de desarrollo sostenible, es ideal para disfrutar y compartir todos sus atractivos en unas perfectas vacaciones.



RESERVA INDÍGENA MALEKU

La Reserva Indígena Maleku, se ubica al sur del poblado de Guatuso, cabecera del cantón del mismo nombre. El Pueblo Maleku, está asentado en tres diferentes sectores dentro de la reserva, que se denominan Palenques Margarita, Tonjibe y El Sol, todo dentro de un territorio de 2993 hectáreas y una población de apenas 1000 habitantes.

El Pueblo Maleku, habla el dialecto conocido como Maleku Jaica, que es hablado por un 70% de la población.

Los Maleku se ubicaron originalmente en el territorio que actualmente abarca los cantones de Guatuso y San Carlos, y los testimonios de los mismos indígenas dan cuenta que a fines del siglo XIX, el territorio Maleku llegó a abarcar un área de aproximadamente 100.000 hectáreas.

Actualmente los Maleku, se dedican a la agricultura y a la fabricación de artesanías, que pueden ser compradas directamente a los indígenas o pueden ser conseguidas en tiendas de artesanía en sitios turísticos en la zona del Arenal.



RESERVA NATURAL JUANILAMA

Dentro de la comunidad se encuentra la Reserva Ecológica Juanilama, un bosque primario de 25 hectáreas que resguarda una impresionante catarata. Dicha reserva se encuentra limitando al noreste por el Río Pocosal y es además atravesada por la Quebrada La Leona, con la majestuosa catarata del mismo nombre; dando características húmedas ideales para abundantes árboles como el Tamarindo de montaña, el ceiba y el Guayabón Surá que cohabitan con vegetación selvática propia de la zona Huetar norte y una maravillosa concentración de monos aulladores, monos araña, guatusas, tepezcutientes, venados, réptiles, anfibios, variedad de aves e insectos.

Símbolo indiscutible del pueblo, esta reserva es protegida por sus habitantes en convenio con el MINAET dado que pertenece al Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Costa Rica.

