



Bush and Beach
Leaders in Sustainable Tourism for 35 Years



www.bushandbeach.co.nz

La cadena montañosa de Waitakere forma una barrera natural entre la ciudad de Auckland y el mar de Tasmania -famoso por su oleaje- en la costa oeste. El punto más alto tiene aproximadamente 470 metros (más de 1500 pies). Una parte importante del bosque de esta cadena montañosa fue explotado concienzudamente (muchos árboles fueron cortados entre 1860 y 1930 con fines comerciales), mientras que otras áreas fueron despejadas para pasturaje. Durante los últimos 70 años estos bosques han logrado regenerarse en forma natural y todavía quedan algunas zonas donde se pueden apreciar restos de selva virgen.

El Parque Regional de Waitakere fue creado en 1940 y su extensión es de aproximadamente 180 kilómetros cuadrados, es decir unas 70 millas cuadradas.

El Centro Arataki (Oficina central del parque y Centro para visitantes) mira hacia un embalse de agua y el puerto de Manukau. Este último es el segundo puerto de Auckland y sale al mar de Tasmania. Mirando en dirección opuesta hay vistas panorámicas del centro de Auckland, de la Torre Sky, del puerto de Waitemata y, a la distancia, del océano Pacífico.

Piha es un balneario famoso por la icónica vista hacia la playa y la Roca del León. La arena negra de esta playa y la de Karekare se debe al polvo con partículas de hierro de un volcán situado a unos 250 kilómetros (150 millas) de distancia.

Debido al aislamiento de Nueva Zelanda, su **flora y fauna** tienen características incomparables:

Plantas:

- Helecho negro – es el más grande de los helechos arbóreos. La forma en espiral de los nuevos brotes (koru) es un motivo frecuente en el arte neocelandés.
- Helecho plateado – sus hojas tienen la parte posterior de color plateado, esta planta es el símbolo nacional de Nueva Zelanda.
- Pohutukawa – es el árbol costero más grande que hay, se cubre de flores rojas en diciembre y por eso le dicen “el árbol de Navidad” de Nueva Zelanda.
- Nikau – es la palmera más austral del mundo.
- Kauri – un conífero de madera dura famoso por la calidad de su madera. Existe sólo en el tercio superior de Isla del Norte. Puede vivir más de 2000 años y desarrollar un gigantesco tronco cilíndrico. Fue explotado en forma intensiva por lo que sólo quedó un reducido número de árboles maduros. Produce una resina parecida al ámbar (goma de kauri).

Animales del bosque introducidos:

- La zarigüeya australiana -rabo-de-cepillo- una seria amenaza para nuestras plantas y árboles. Se le encuentra en toda Nueva Zelanda y se cree que hay unos 70 millones.
- Los mustélidos – comadrejas, armiños y hurones – que matan grandes cantidades de nuestras aves nativas.

Animales nativos y aves:

En Nueva Zelanda hay muy pocos animales nativos cuadrúpedos - sólo murciélagos, ranas y lagartijas que rara vez se ven. Algunos pájaros nativos comunes son:

- Tui – semejante en tamaño y aspecto al mirlo pero con un corbatín blanco en su pecho y alas verdes iridiscentes. Su bello canto se asemeja al repique de una campana y tiene una variedad de sonidos y golpecitos.
- Kereru (Paloma de bosque) – una gran ave del bosque. No canta, pero a menudo se escucha el pesado batir de sus alas.
- Fantail (Cola de abanico) – una pequeña y amistosa ave que sigue a los grupos por el bosque ya que va comiendo los insectos que remueven a su paso. Se la distingue por su cola en forma de abanico.
- Pukeko – esta ave autóctona de pantano, de colores rojo y azul, es una de las pocas especies nativas que ha prosperado desde la llegada del ser humano. A menudo se les ve en marismas y a la orilla del camino buscando comida.

Miel de Manuka:

Manuka es un arbusto muy extendido o también un pequeño árbol con floritas blancas parecidas a una margarita a principios del verano. La miel sacada de éstos es la miel nativa más popular de Nueva Zelanda. En su forma más concentrada y pura contiene propiedades antibacterianas notables. Investigación científica ha demostrado que esta miel destruye todas las bacterias comunes que atacan la piel, por eso es usada como una crema antibiótica y en vendajes médicos para el tratamiento de piernas ulceradas y llagas.

Geología:

La ciudad de Auckland está situada en una región volcánica que tiene 48 volcanes inactivos, repartidos por sus barrios céntricos, que se formaron en los últimos 150.000 años.

Hace unos 20 millones de años, un enorme volcán submarino, justo frente a Piha, lanzó cantidades enormes de rocas que acabaron siendo comprimidas en un conglomerado de hasta 300 metros (1000 pies) de grosor. Movimientos tectónicos levantaron esta capa formando así las montañas de Waitakere.

Mucho más tarde – hace aproximadamente 2 millones de años – dos hileras de respiraderos volcánicos se formaron. Uno a lo largo de la actual línea costera y el otro a lo largo del *Scenic Drive* (Camino escénico). “La roca del león” en Piha y “el Vigilante” en Karekare son tapones de lava que se formaron cuando aquellas ventilas cesaron de hacer erupción.