



Bush and Beach
Leaders in Sustainable Tourism for 35 Years



www.bushandbeach.co.nz

La catena collinare del **Waitakere** forma una barriera naturale fra la città di Auckland ed il mare di Tasmania, ideale per il surf, sulla costa ovest. Il punto più alto è circa di 470 metri (più di 1500 piedi). Una parte della catena è stata soggetta a grossi disboscamenti. (Nel periodo fra il 1860 e il 1930 molti alberi di legno pregiato sono stati tagliati). Altre zone del parco sono state dissodate e preparate per i pascoli. Negli ultimi 70 anni c'è stata un'intensa opera di riforestazione di alberi indigeni, e molte foreste si stanno rigenerando, esistono bellissimi tratti di foresta vergine.

Il parco regionale del Waitakere è stato creato circa nel 1940, e consiste di un'ampiezza di circa 180 km quadrati o 70 miglia quadrate. Il **centro di Arataki** (è la sede del parco e del centro informazioni per turisti), offre viste panoramiche sulla diga ed il lago (che è una delle riserve idriche di Auckland) e sulla splendida Baia di Manukau. La Baia di Manukau è la seconda baia di Auckland ed è collegata al mare di Tasmania. Nella direzione opposta, si possono ammirare vedute panoramiche della città di Auckland, la torre simbolo del centro città, la baia principale di Waitemata ed in lontananza l'oceano Pacifico.

A poca distanza possiamo raggiungere la rinomata spiaggia di **Piha**, dove domina la "Roccia del Leone". Il fatto eccezionale è la composizione particolare della sabbia nera di Piha, come quella di Karekare e di origine vulcanica con alta percentuale di ferro, proveniente da un vulcano sottomarino a 250 km (150 miglia) dalla costa.

Per via dell'isolamento geografico della Nuova Zelanda, possiamo osservare una **flora e fauna** con caratteristiche uniche:

Piante indigene:

- La Felce nera- Il più grande tipo di felce della famiglia, con forma a spirale (detto Koru), da dove alcuni motivi dell'arte Neozelandese hanno tratto ispirazione e stile.
- La Felce Argentata- È il simbolo nazionale e si caratterizza per il rovescio argentato della foglia
- Pohutukawa- Il più grande albero della costa, produce fiori rosso vermiglio a Dicembre, così viene soprannominato "l'albero di Natale"
- Nikau- l'albero- palma che vive più al Sud
- Kauri- Conifera gigante, famoso per la qualità del suo legno, un legno duro ottimo per la lavorazione, costruzione e per l'arte. È presente solo in un terzo dell'isola del Nord. Può raggiungere più di 2000 anni d'età. Nel passato tagliato e molto ricercato, ora protetto con pochi esemplari adulti rimasti. Produce una resina pregiata conosciuta come "resina del Kauri".

Animali e Uccelli:

La Nuova Zelanda ha pochi animali nativi a quattro zampe, solo pipistrelli, rane, lucertole, rettili.

Gli uccelli più comuni sono:

- -Tui- simile come forma ed apparenza al merlo, con piume bianche sul petto e delle piume verdi iridescenti sulle ali, canta con una diversa gamma di suoni a campanello.
- -Kereru- (Piccione della Foresta). Un grande uccello, non canta ma nel silenzio della foresta si sentono sbattere le sue ali, mentre vola con un suono caratteristico.
- Fantail- Un piccolo uccello amichevole e socievole con la coda a ventaglio. Segue le persone avvicinandosi, poiché i visitatori camminando spostano il terreno e l'uccellino senza far fatica si ciba degli insetti e vermi in superficie.
- Pukeko- Gallinella blu e nera con becco rosso, il suo habitat sono le paludi, è uno dei pochissimi uccelli che ha tratto beneficio dall'arrivo dell'uomo.

Animali della foresta:

- Il possum australiano con coda a spazzola, una peste per le piante native neozelandesi. Molto comuni, popolazione stimata sui 70 milioni.
- Furetti, donnole ed ermellini purtroppo uccidono gli uccelli nativi

Il Miele di Manuka:

La Manuka è un cespuglio o piccolo albero con piccoli fiorellini bianchi, sbocciano all'inizio dell'estate. Il miele di Manuka è il miele neozelandese più rinomato. È un tipo di miele di altissima qualità con caratteristiche particolari, possiede proprietà mediche curative ed antibatteriche notevoli. Ricerche scientifiche hanno confermato che il miele di Manuka può trattare le malattie della pelle ed è usato come pomata per trattare le ulcere agli arti inferiori..

Geologia:

Il campo vulcanico dormiente di Auckland, conta circa 48 vulcani che si sono creati durante gli ultimi 150.000 mila anni. Circa 20 milioni di anni fa, un grande vulcano sottomarino, situato 250 km dalla costa, ha emesso un'enorme quantità di magma e rocce, che in seguito è stato compresso in un conglomerato fino a 300 metri (1000 piedi) di spessore. I piatti tettonici hanno sollevato e compresso questa formazione fino a creare la catena del Waitakere. Molto più successivamente, 2 milioni di anni fa, si sono formati una fila di rocce vulcaniche, una lungo la costiera attuale e l'altra parallela a l'attuale strada "Scenic drive". La "Roccia del Leone", sulla spiaggia di Piha, e il "Watchman" (osservatore) a Karekare non sono altro che formazioni di lava lasciate dai vulcani estinti.