

Uruguay, al galoppo nella pampa

Pubblicato: Giovedì 12 Novembre 2009



In sella, dalla pampa alle spiagge. **UruguayNatural** spiega come scoprire a cavallo questa terra latina racchiusa tra Argentina, Brasile e oceano. Un viaggio alternativo a contatto con la natura e lontano da altre mete già note al turismo come [Punta del Este](#).

Al galoppo nelle praterie – Conoscere l'Uruguay a cavallo con la guida di un buon "baqueano" o di un "peon" che ben conosce le zone. È un'avventura che non ha pari: a cavallo infatti si possono visitare dei luoghi immersi nella natura e che non possono essere raggiunti con altri mezzi di trasporto. A fare da sfondo alle escursioni scenari diversi: dalle praterie ai fiumi, dagli alberi alle montagne. I prati dell'Uruguay occupano circa 14 milioni di ettari.

Il litorale – Tra le possibilità a disposizione c'è quella di attraversare il litorale a cavallo. Il fiume Uruguay e i suoi affluenti hanno creato un paesaggio dove le spiagge, le cascate e le fitte gallerie di alberi presentano un paesaggio unico nel suo genere. Un'altra opzione sono le cascate sotterranee: l'Acquifero Guaranì alimentare le terme con acque che oscillano tra i 38 e i 46 gradi. È il più grande dell'America del Sud e costituisce uno dei corsi d'acqua più importanti del pianeta.

Le gole – Le zone montagnose e le gole che abbondano in alcuni punti del territorio, rompono la monotonia paesaggistica della pianura. Luoghi dove la natura dà sfoggio dei suoi doni più belli e preziosi.

Le sierre – Rilievi scoscesi e creste allungate caratterizzano le "Serraine dell'Est". Nel Sud e Sud-Est del paese è possibile trovare grotte, colline, boschi e cascate.

Il cavallo criollo – È il vero protagonista di questa terra. Ha avuto un ruolo importante accompagnando il "Gaucha" fin dalla creazione della patria e ha preso parte alla vita quotidiana del lavoro, dello sport e dello svago. Agile e di andatura sciolta è capace di percorrere distanze molto lunghe senza problemi.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

