



GALÁPAGOS



RÉGIONS PRODUCTRICES PRINCIPALES 

ESPACES CAFÉ ARABICA 

Situées à quelque 1 000 km à l'ouest de l'Équateur continental, les îles Galápagos forment dans l'océan Pacifique un archipel volcanique équatorial aux climats variés et aux richesses fauniques inouïes. C'est d'ailleurs toute cette faune que Charles Darwin répertorie lors de son grand voyage de 1835.

Le café des îles Galápagos pousse très près du niveau de la mer. Pourtant, il présente les saveurs complexes normalement associées au café cultivé en haute altitude. La grande qualité du café produit sur l'archipel s'explique par un microclimat très particulier, créé par le courant Humboldt. Ce courant d'eau froide parcourt l'océan au large de la côte ouest de l'Amérique du Sud vers le nord et débouche sur les îles Galápagos. La fraîcheur de la brise marine se déplace au gré de ce courant et abaisse la température sur les terres. L'air frais et la chaleur équatoriale créent ainsi des variations de température qui reproduisent les conditions de haute altitude.

ALTITUDE DES CAFÉIERS ARABICA

De 200 à 600 m
(656 à 1 969 pi)

PRINCIPALES VARIÉTÉS

Typica, Bourbon, Caturra

MÉTHODES DE TRAITEMENT PRINCIPALES

Lavage

RÉCOLTE

De novembre à février

STARBUCKS

COFFEE ACADEMY



Scan the QR code for more Starbucks Coffee Academy content and resources.