

カットフルーツの移動販売で ホンジュラス テラ 2009 年

前輪を2輪に改造して、オレンジ、未熟・完熟のマンゴーなどの果物の皮を剥いて売り歩く。カットした青マンゴーはビニール袋に入れ、塩、チリ、ウスターソースをかけて食べる。

写真撮影: 及川 義明



バス停で ホンジュラス テラ 2008 年

都市間の主要な移動手段である長中距離バスが停車すると売り子が声をかけてくる。

写真撮影: 及川 義明



市場でトウモロコシのトルティージャを焼く女性たち グアテマラ ソロラ 2013 年

先住民の多くは民族衣装を身に纏う。色鮮やかに織り込まれる布の伝統的特徴からどの地域の先住民かがわかる。

写真撮影: 塙 暢昭



時を刻む ボリビア サンタクルス 2016 年

サンタクルス市から北東に6時間ほど渓谷地域に入ったチロン村にある日時計。1893年に建立。サンタクルス周辺には18世紀に据え付けられた日時計がいくつも残る。

写真撮影: 高橋 貞雄



ウユニ塩湖へ向かう街道沿いのキヌア畑 ポリビア ポトシ県 2014年

アンデス高地で栽培されるキヌア
(ヒユ科アカザ属の類似穀物)は開
花期頃から穂にあたる部分に赤み
がさし、徐々に濃く色づいていく。

写真撮影:高橋 貞雄



ビクーニャの原毛処理 ポリビア ポトシ県 2014年

原毛に混じっている透明な剛毛を
1頭分約3日間かけて処理をする
繊細な作業。獣毛の中でも高品
質・高価格品として重宝される。

写真撮影:高橋 貞雄



紡ぐ ポリビア ポトシ県 2015 年

標高 3,700メートルの小さな村で、女性編み物グループが電動の糸車を使いリヤマの原毛を繕って糸にする。

写真撮影: Emma Saavedra



伝統の木彫り メキシコ オアハカ州 2012 年

架空の生物をデザインした「アレブリヘス」は観光客に人気がある。コパルの木を接着剤などは一切使わずに主に男性が彫り上げ、女性が色付けをしている。

写真撮影: 攪上 正彦



乾季が終わる前に ハイチ 中央県 2012 年

収穫したトウモロコシを樹に掛けて天日で干し、乾燥後はコロンビエと呼ばれる高床式の穀物庫に貯蔵する。

写真撮影:木村 剛



リャマの認識票 ボリビア ポトシ県 2013 年

石積みの塀を巡せた囲い場のリャマは、農家によって異なる配色、模様を耳につける。

写真撮影:高橋 貞雄



青空市場 ホンジュラス インティカブ県 エスペランサ 2008 年

2008 年先住民のレンカ族は、カラフルな三角巾、カーディガンにスカートかワンピース姿が彼女たちのスタイル。週末になると山で収穫した野菜を売りに町へ下りてくる。

写真撮影: 及川 義明



リサイクルドレス ホンジュラス テラ市 ランセティージャ植物園 2011 年

ごみ分別収集を推進する自然保護の日のイベントで、スナック菓子の空き袋を再利用して飾りつけたドレスをお披露目。

写真撮影: 及川 義明



マナグアの行商 ニカラグア 2007 年

早朝に開くマナグア中央市場で行商人が野菜、果物などを買い付け、スピーカー付のカレトン(荷車)で市内を売りに廻る。価格は卸値の1割増しくらいで良心的。最近は、ホットドックやハンバーガーも販売するカレトンを見かける。

写真撮影:福岡 正行



独立記念日のパレード アトランティーダ県テラ市 ホンジュラス 2008 年

ホンジュラスの人は美人コンテストが大好きで、ご婦人がそれをイメージした扮装でパレードに参加しています。

写真撮影:及川 義明



ランブータンの選果 ホンジュラス アトランティーダ県 マシカ町 2008 年

マレーシアからインドネシアの地域が原産地のランブータンが、米国の農産物企業によって半世紀以上前にホンジュラスに紹介されました。その後品種改良がなされ、今では、収穫物がこのような工場を選果後、主に米国向けに輸出されます。

写真撮影:大芝 博明



パレードする子どもたち エクアドル マチャーチ 2009 年

カウボーイのまつり「チャグラ」。男性はポンチョを着て馬に乗り、女性は鮮やかな色の衣装にハットを身に着け踊りながらメインストリートをパレードする。村によって民族衣装が異なり競ってアピールをしている。

写真撮影:小渡 陽善



パラグアイ エンカルナシオン 2007 年

アルゼンチンとの国境を流れるパラナ河畔にあるエンカルナシオンで、毎年2月に催されるカーニバル。老若男女が町の大通りをパレードするが、踊り手は圧倒的に若い女性が多い。

写真撮影:小渡 陽善



ペリトモレノ氷河 アルゼンチン・パタゴニア 2005 年

ペリトモレノ氷河の巨大氷塊崩落はTV中継されるほど観光化しています。パタゴニアの氷河はアンデス山脈に降る多量の雨により作られ、氷河の移動が速いという特徴のため、崩落を観察しやすいのだそうです。

写真撮影:川畑 司

