

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В БОЛИВИИ.

Статистика Боливии. Индекс физического объёма производства. Индекс цен. Индекс стоимости единицы экспортируемых товаров. Индекс физического объёма экспорта с разбивкой по товарам. Индекс стоимостного объёма экспорта с разбивкой по товарам. (Товары: олово, цинк, вольфрам, серебро, сурьма, свинец, золото, природный газ, бразильский орех, кофе, какао, сахар, напитки, натуральная кожа, древесина, соя, хлопок, украшения).

1. ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В БОЛИВИИ.

Статистика Боливии. Индекс объёма добычи минералов с разбивкой по минералам. Основные минералы и объёмы их добычи.

Месторождения полезных ископаемых в Боливии. Месторождения золота в реке Мадейра (0.25 грамм на 1 м³ речного и берегового грунта). Асунсьон-де-Гурайос – район Боливии, где находятся огромные залежи олова, а также значительные концентрации аллювиального касситерита (до 7,8% Sn), топазов, турмалина и следы флюорита и шеелита. Медно-золотоносные месторождения Дон Марио расположены на территории департамента Санта - Крус. Серро Маномо содержит фосфориты, содержащие уран и торий.

Мутун - месторождения железной руды и марганца в Боливии. Гора Мутун располагает залежами железной руды и марганца, которые являются одними из крупнейших в мире. Гора Мутун расположена на юго-востоке Боливии (граница Боливии с Бразилией) на территории провинции Герман Буш на расстоянии 27 км от города Пуэрто Суарес.

Полезные ископаемые в Боливии. Au; Ag₂Te; Ag; NiAsS; Cu; FeS₂; Pt; FeAs₂; Cu₃As₄; Hg; FeAsS; Bi; Sb; Sb₂S₂; Sb₂S₂O₂; Алмаз; Ag₃AsS₃; Графит.

2. НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В БОЛИВИИ.

Статистика Боливии. Индекс объёма добычи нефти и газа. Объёмы добычи жидких углеводородов и конденсата, с разбивкой по департаментам и месторождениям. Объёмы добычи природного газа. Объёмы добычи природного газа с разбивкой по департаментам и месторождениям. Объёмы продаж природного газа. Сертифицированные запасы нефти и природного газа.

Сеть трубопроводов в Боливии. Сеть газопроводов в Боливии. Сеть нефтепроводов в Боливии. Сеть продуктопроводов в Боливии.

3. ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ БОЛИВИИ.

Характеристики древесины в Боливии. Общее название. Научное название. Коммерческое название. Цвет. Заболонь. Ядро. Физические свойства. Механические свойства. Классификация. Конечное использование. Произрастание (департаменты).

Породы древесины в Боливии. Названия деревьев, произрастающих в Боливии: *Chrysophyllum ponocarpum*, *Gallesia integrifolia*, *Pterogyne nitens*, *Prosopis chilensis*, *Pterogyne nitens*, *Prosopis chilensis*, *Alnus acuminata*, *Dipteryx odorata*, *Simarouba amara*, *Aspidosperma australe*, *Spondias mombin*, *Ochroma lagopus*, *Sloanea obtusifolia*, *Qualea paraensis*.

Информация о наличии деревьев и лесной бизнес в Боливии. В Боливии, на территории около 53 миллиона гектар, произрастает лес. На 5,399,278 гектарах занимаются вырубкой деревьев и заготовками ценных пород древесины.

Породы вырубаемых деревьев в Боливии. Ajipa, Aliso, Aliso Blanco, Almendrillo, Almendrillo Amarillo, Almendrillo Negro, Bibosi, Bitumbo, Blanquillo, Cachichira, Cambara, Cebil, Cedrillo, Cedro, Chamane, Charque, Colomero, Coloradillo, Copaibo, Cuchi, Curupaú, Cuta, Cuta Amarilla, Guayabochi, Enchoque, Eucalpto, Gabún, Hoja de Yuca, Isigo, Itauba, Jarquilla.

4. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В БОЛИВИИ.

Статистика Боливии. Засеянные площади в Боливии, с разбивкой по основным культурам. Средняя урожайность в Боливии, с разбивкой по основным культурам.

Сельское хозяйство в Боливии. В Боливии практикуется традиционное сельское хозяйство в зонах плоскогорья и горных долинах (департаменты Кочабамба, Ла-Пас и Оруро), а также современное сельское хозяйство в восточной, северной и южной части Боливии (департаменты Санта-Крус, Бени и Тариха). Засеянные площади в Боливии с разбивкой по основным культурам. Средняя урожайность в Боливии с разбивкой по основным культурам. Результаты посева и уборки сои в Боливии.

Типы климата в Боливии. Температура, относительная влажность воздуха и количество дождевых осадков в сельскохозяйственных зонах Боливии. Карта годового количества осадков в Боливии. Климатическая карта Боливии (по методу Торнтвейта). Боливия является страной, на территории которой существуют практически все типы климата; от тропического климата на равнинах и до полярного климата в горных зонах Боливии. В дополнение к пространственной изменчивости погоды в Боливии, многие её районы имеют быстро меняющиеся климатические условия в течение года, которые достаточно трудно прогнозировать. Климатические условия в Боливии

определяется целым рядом факторов, среди которых наиболее важными являются: географическое положение зоны; высота; рельеф местности, направление и сила ветра и климатические феномены под названием Эль-Ниньо и Ла-Нинья.

Список растительных масел. Растительные масла (жиры растительные) - жирные продукты, извлекаемые из растительного сырья и состоящие, в основном, из триглицеридов высших жирных кислот. Основные источники растительных масел - семена (плоды) масличных растений (масличных культур). Растительные масла содержатся также в косточках некоторых плодовых деревьев, семенах винограда, а также в различных маслосодержащих отходах пищевых производств, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье. К последним относят главным образом отруби и зародыши семян зерновых культур.

Разведение рыбы. Для выращивания и содержания рыбы можно использовать различные водоёмы: копаные, обвалованные и русловые пруды, небольшие водохранилища и озера, садки и бассейны. Если вы решили иметь на своём земельном участке водоём, то его придётся построить. Строительство и эксплуатация водоёма, предназначенного для рыбоводства, потребуют соблюдения определённых правил в соответствии с рыбоводными и гидротехническими требованиями. Для начала следует определить направление использования водоёма, т. е. для декоративного оформления участка или для выращивания пищевой рыбы он предназначен. В зависимости от этого будут определяться и устройство водоёма, его размеры, форма, глубины, режим эксплуатации.