

BOIS CERTIFIÉ FSC DE LA SELVA MAYA

*Des concessions communautaires aux marchés européens :
l'offre unique et certifiée FSC de la Selva Maya*



ConForMa



09h30 - 11h30

Canopée 2 - Hall XXL

CERTIFIED TIMBER FROM SELVA MAYA

FROM COMMUNITY CONCESSIONS TO EUROPEAN MARKETS:
SELVA MAYA'S UNIQUE OFFERING



José Román Carrera
Global Forestry
Director, Rainforest
Alliance



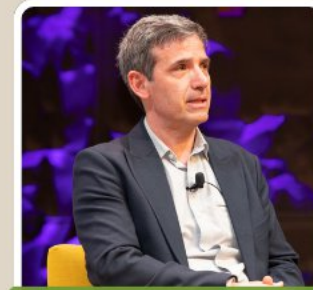
Carlos Estrada
Selva Maya Thriving
Landscape Lead,
Rainforest Alliance



Jorge Cruz
Senior Manager,
Rainforest Alliance



Mario Rivas
Forest Management
Coordinator,
ACOFOP/FORESCOM

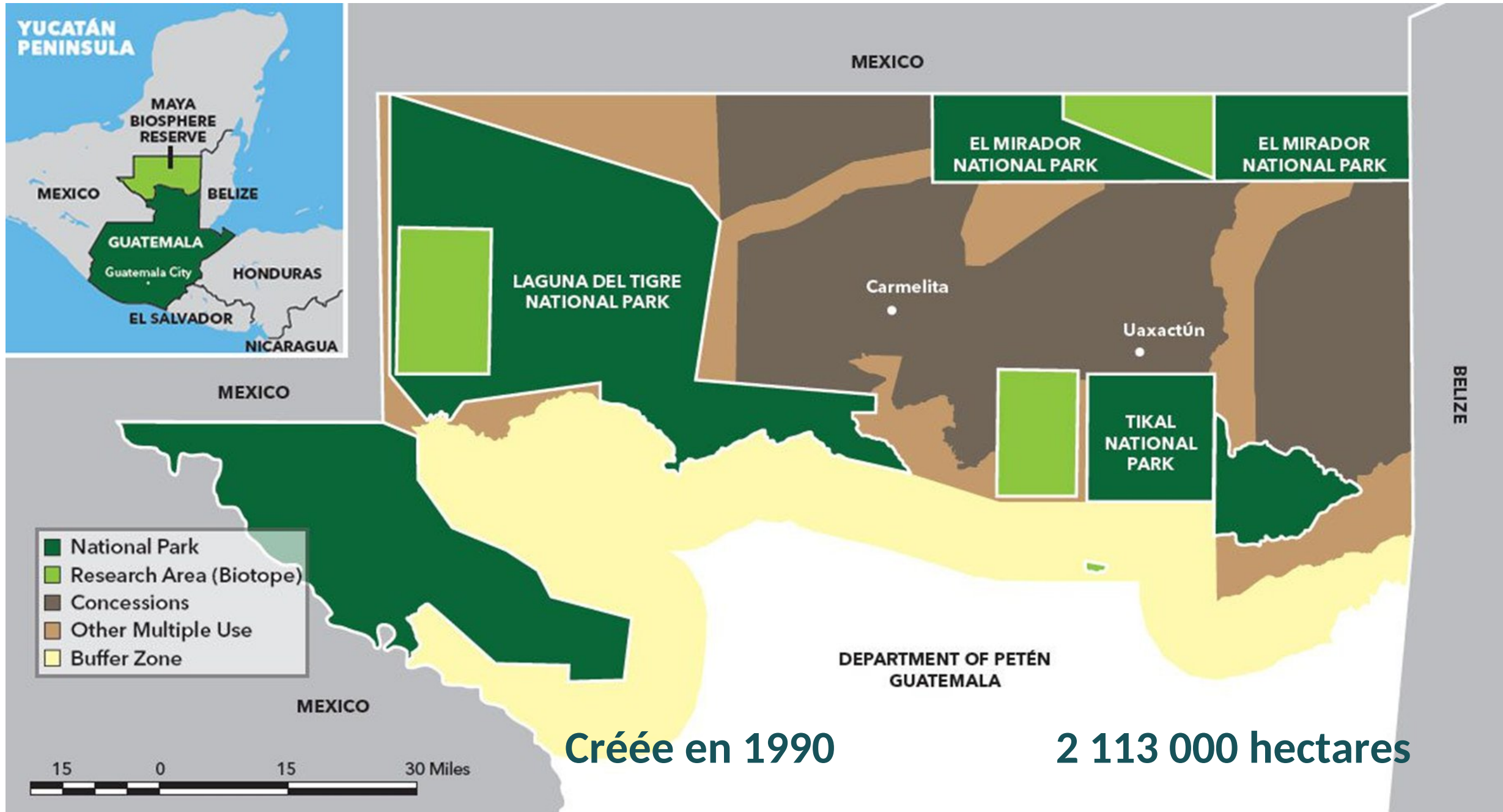


Javier Fernandez
Founder and General
Manager, COPADE

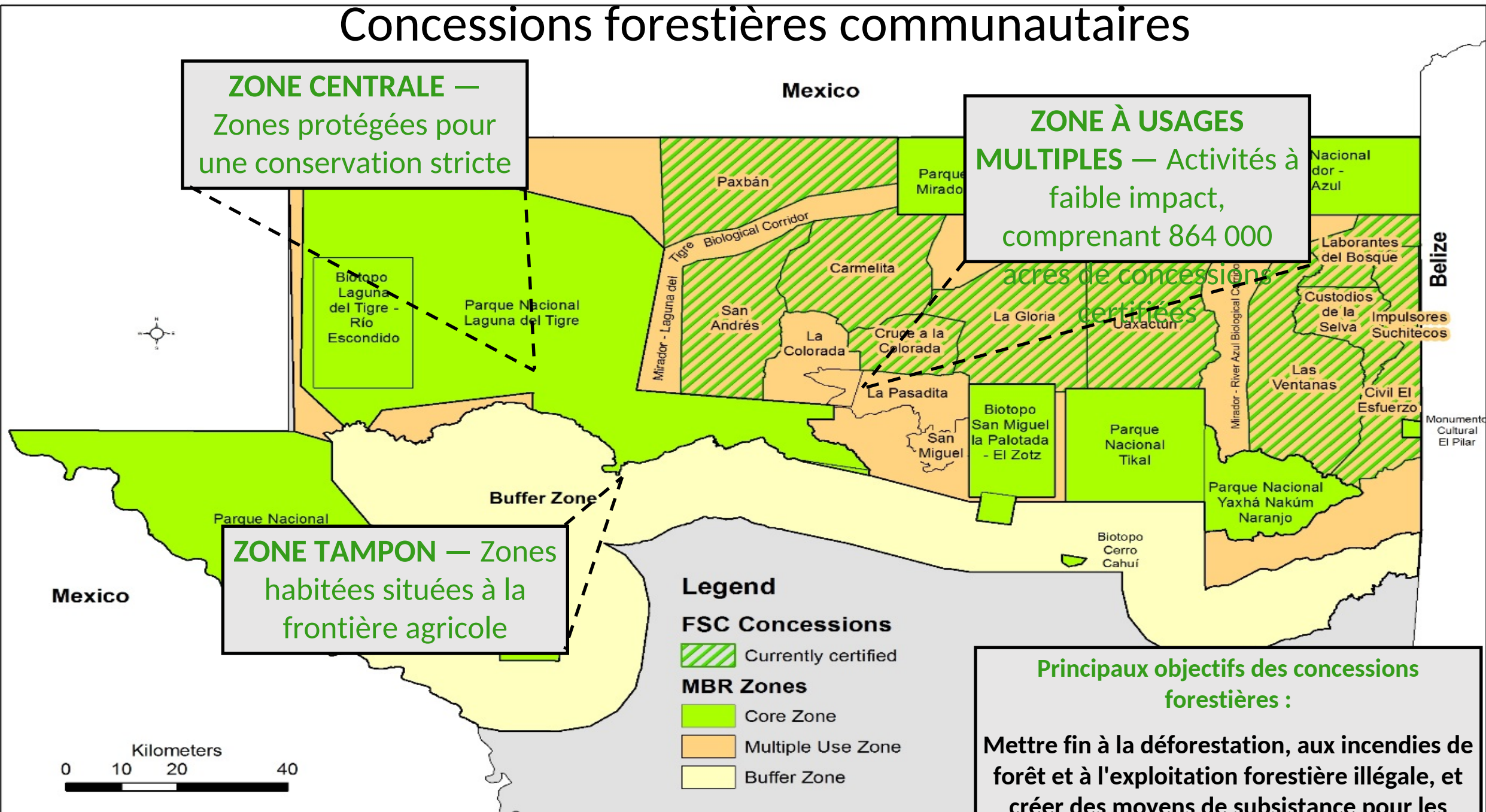


Bastien Suteau
Project Lead,
Conforma

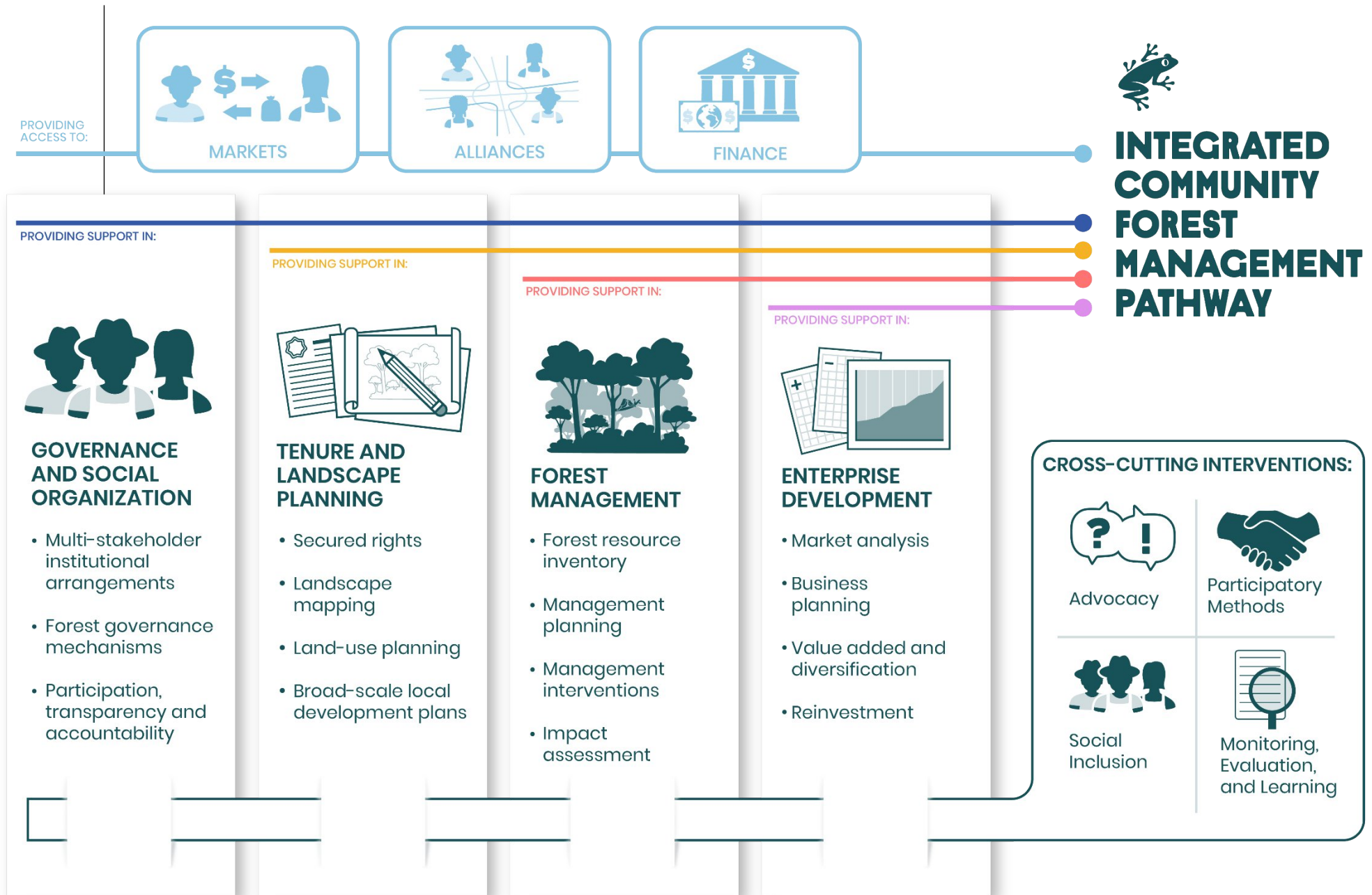
Localisation de la réserve de biosphère maya



Concessions forestières communautaires



Domaine programmatique Interventions forestières



A TRINATIONAL FOREST LANDSCAPE OF GLOBAL IMPORTANCE

A 7.2 million hectare landscape across Mexico, Guatemala and Belize that sustains biodiversity, sequesters carbón, regulates wáter and supports the livelihoods of thousands of communities.

KEY LANDSCAPE STATISTICS

7.2 MILLION HA
Total landscape área

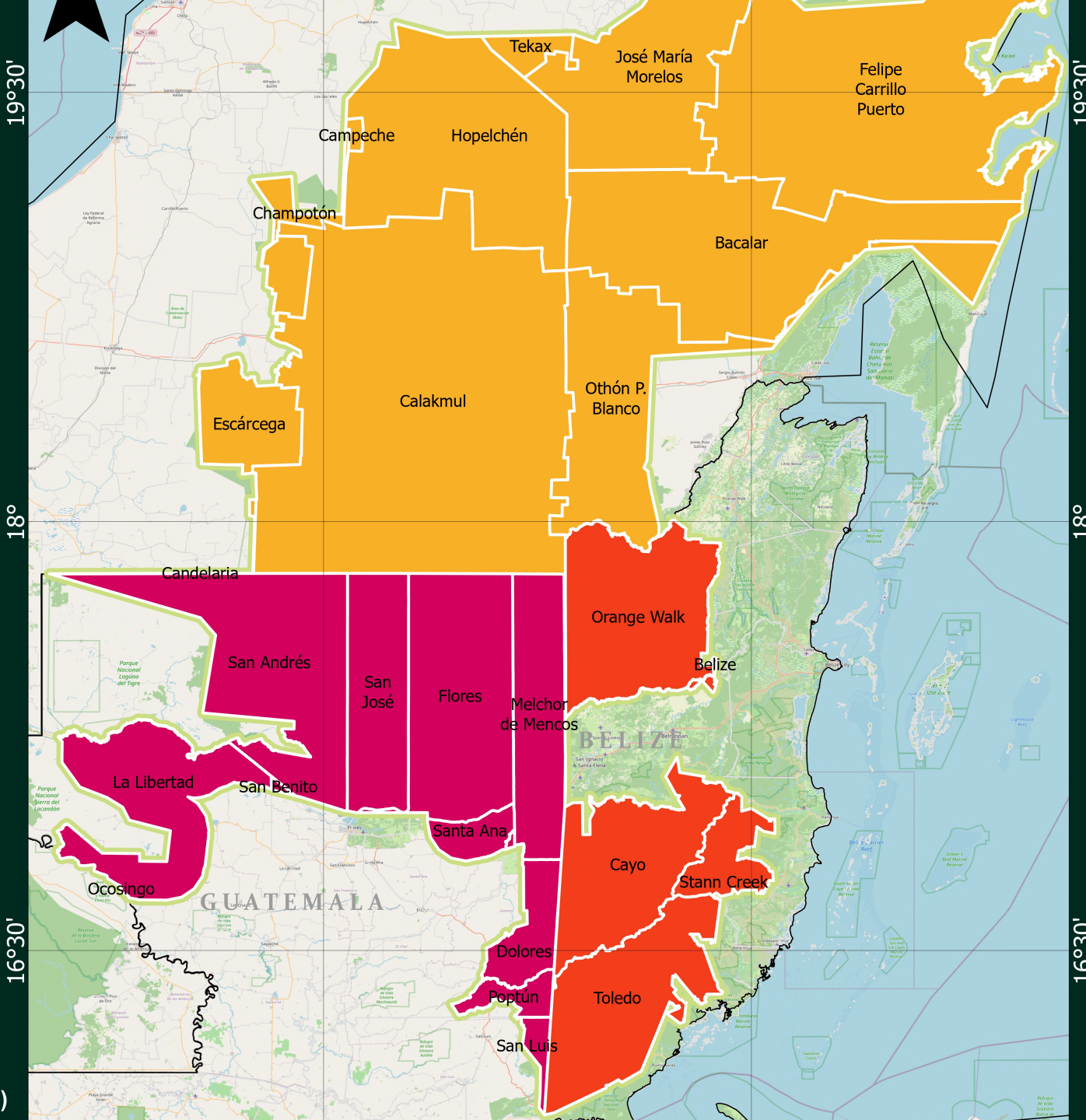
57.8 %
Under long-term protection (4,172,394 ha)

4.01 %
Under Other Effective Area-based Conservation Measures (OECMs) 288,888ha

64.9%
Subtropical dry forest (4,683,314 ha)

1,001,583 HA
Forest loss 2001-2023 (15% decrease in tree cover in important biodiversity áreas)

2.579 tCO2e/ha/yr
Average anual terrestrial carbón sequestration (sinks)



BZ Districts in Project Area

GT Municipalities in Project Area

MX Municipalities in Project Area

MUNICIPALITIES / DISTRICTS

- MEXICO**
- Campeche
 - Chamotón
 - Candelaria
 - Hopelchén
 - Escárcega
 - Calakmul
 - Ocosingo
 - Felipe Carrillo Puerto
 - Othón P. Blanco
 - José María Morelos
 - Tulum
 - Bacalar
 - Tekax

- GUATEMALA**
- San Benito
 - Santa Ana
 - Dolores
 - Poptún
 - San Luis
 - Flores
 - San José
 - San Andrés
 - La Libertad
 - Melchor de Mencos

- BELIZE**
- Orange Walk
 - Toledo
 - Stann Creek
 - Belize
 - Cayo



Le modèle de concession forestière communautaire dans la réserve de biosphère maya



De la politique à la gestion communautaire



- 1990 : Création de la réserve de biosphère maya.
- 1994 : Octroi des premières concessions forestières communautaires.
- Plans de gestion forestière à long terme, certification FSC et systèmes de suivi.
- Les communautés sont devenues les principales gardiennes des forêts tropicales publiques.
- 625 000 hectares gérés par les communautés dans la réserve de biosphère maya, au Guatemala.
- 30 ans de gestion forestière durable continuent.
- Modèle mondialement reconnu associant conservation, moyens de subsistance et gouvernance.
- Du bois tropical certifié approvisionnant les marchés internationaux.

Bois durable ayant un impact environnemental et économique mesurable



Taux de déforestation quasi nul dans les zones de concession.

Plus de 105 millions de dollars américains générés par des entreprises forestières.

Plus de 26 000 emplois créés en trois décennies.

Les chaînes de valeur comprennent l'acajou, le cèdre, les moulures, les composants de meubles, le xate, le ramón, le miel et le tourisme.

Plus de 8 000 sites culturels et archéologiques

Les populations, les forêts et la prochaine génération

Des avantages dont bénéficient plus de 15 000 familles.

Les communautés et le gouvernement travaillent ensemble pour la conservation à long terme.

Une deuxième génération de responsables forestiers communautaires dirige désormais les entreprises forestières, les opérations techniques et les processus de gouvernance.

Ce modèle démontre que les forêts tropicales peuvent rester debout, productives et rentables pour les générations futures.



1998



2026

FORESCOM, NOTRE ENTREPRISE COMMUNAUTAIRE

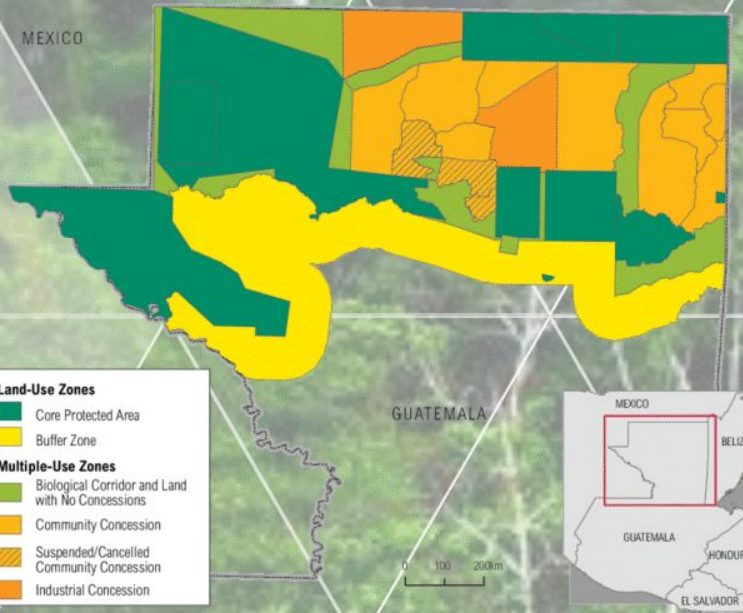


Au nord du Guatemala, région du Petén





Au coeur de la Réserve de Biosphère Maya



Qui sommes-nous?

- Fondée en 2003 par 9 entreprises communautaires forestières
- Chaque entreprise exploite 1 concession, attribuée par l'Etat, selon des principes de gestion durable
- FORESCOM fournit des services à ses membres :
 - ✓ séchage et transformation du bois
 - ✓ certification groupée
- FORESCOM vise :
 - ✓ à créer de la valeur ajoutée autour du bois
 - ✓ à renforcer l'accès à des marchés responsables et développer des partenariats commerciaux



INDUSTRIE ET PRODUITS



FICHA TÉCNICA - RESUMEN VOLUMEN POR ESPECIE Y CALIDAD

OFERTA PRODUCTOS MADERABLES - AÑO 2026

CONCESIONES FORESTALES DE LA RBM - PETEN, GUATEMALA

NOS ESSENCES PHARES



I. BOIS DE MENUISERIE DE HAUT DE GAMME

1 ACAJOU | *Swietenia macrophylla*

2 CEDRO | *Cedrela odorata*

II. BOIS TRES DURABLES (bois d'extérieur, classe d'emploi 4)

3 MANCHICHE | *Lonchocarpus castilloi*

4 PUCTE | *Bucida buceras*

5 SANTA MARIA | *Calophyllum brasiliense* |

Jacareuba (nom. ATIBT)

III. BOIS PRECIEUX

6 CATALOX | *Swartzia lundellii*

7 CERICOTE | *Cordia dodecandra* | Canalete (nom. ATIBT)

8 CHALTECOCO | *Caesalpinia velutina*

9 CHECHEN NEGRO | *Metopium brownei* | Checham (nom. ATIBT)

10 CHICHIPATE | *Sweetia panamensis*

11 GRANADILLO | *Platymiscium yucatum*

12 HORMIGO | *Platymiscium dimorphandrum*

13 JOBILLO | *Astronium graveolens* | Muiracatiara (nom. ATIBT)

14 TZALAM | *Lysiloma bahamensis*

IV. BOIS EMERGENTS

16 AMAPOLA | *Pseudobombax ellipticum* | Amapola (nom. ATIBT)

17 DANTO | *Vatairea lundelli*

18 MALERIO COLORADO | *Aspidosperma megalocarpon* | Carreto (nom. ATIBT)

No.	Nombre común	Nombre técnico	Vol (m ³)	Volumen aserrado (m ³) rendimiento	Volumen Total aserrado (PT)	Rendimiento m ³ según Tablas volumetricas (%)						
						62	11	6	12	5	4	
						Sel&Btr	Comun 1	Comun 2	Comun 3	Cortos (primera)	Cortos (segunda)	
1	Caoba	<i>Swietenia macrophylla</i>	7,569.62	4,163.29	1,582,049.92	980,870.95	174,025.49	94,923.00	189,845.99	79,102.50	63,282.00	41.9%
2	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	1,797.65	988.71	375,709.15	232,939.67	41,328.01	22,542.55	45,085.10	18,785.46	15,028.37	9.9%
Total Preciosas			9,367.27	5,152.00	1,957,759	1,213,810.62	215,353.50	117,465.54	234,931.09	97,887.95	78,310.36	51.8%
No.	Nombre común	Nombre técnico	Vol (m ³)	Volumen aserrado (m ³) rendimiento	Volumen Total aserrado (PT)	Rendimiento m ³ según Tablas volumetricas (%)						
						40	30		20		10	
						Sel&Btr	Comun 1		Comun 2-3		Cortos (prim + seg)	
1	Manchiche	<i>Lonchocarpus castilloi</i>	1,688.49	759.82	288,732	115,493	86,620		57,746		28,873	9.3%
2	Pucte	<i>Bucida buceras</i>	2,134.22	960.40	364,952	145,981	109,486		72,990		36,495	11.8%
3	Santa maria	<i>Calophyllum brasiliense</i>	1,725.84	776.63	295,119	118,048	88,536		59,024		29,512	9.5%
Total semipreciosas			5,548.56	2,496.85	948,804	379,521	284,641		189,761		94,880	30.7%
1	Catalox	<i>Swartzia lundellii</i>	268.28	120.72	45,875	18,350	13,763		9,175		4,588	1.5%
2	Cericote	<i>Cordia dodecandra</i>	36.14	16.26	6,180	2,472	1,854		1,236		618	0.2%
3	Chaltecoco	<i>Caesalpinia velutina</i>	113.81	51.22	19,462	7,785	5,839		3,892		1,946	0.6%
4	Chechen negro	<i>Metopium brownei</i>	226.79	102.06	38,781	15,512	11,634		7,756		3,878	1.3%
5	Chichipate	<i>Sweetia panamensis</i>	100.12	45.06	17,121	6,848	5,136		3,424		1,712	0.6%
6	Granadillo	<i>Platymiscium yucatum</i>	92.64	41.69	15,841	6,336	4,752		3,168		1,584	0.5%
7	Hormigo	<i>Platymiscium dimorphandrum</i>	145.05	65.27	24,804	9,921	7,441		4,961		2,480	0.8%
8	Jobillo	<i>Astronium graveolens</i>	198.26	89.22	33,902	13,561	10,171		6,780		3,390	1.1%
9	Tzalam	<i>Lysiloma bahamensis</i>	74.59	33.57	12,755	5,102	3,826		2,551		1,275	0.4%
Total Exóticas			1,255.67	565.05	214,720.36	85,888.14	64,416.11		42,944.07		21,472.04	6.9%
1	Amapola	<i>Pseudobombax ellipticum</i>	194.17	87.38	33,203	13,281	9,961		6,641		3,320	1.1%
2	Canxan	<i>Terminalia amazonia</i>	33.42	15.04	5,715	2,286	1,714		1,143		571	0.2%
3	Ceibillo	<i>Ceiba aescutifolia</i>	157.80	71.01	26,984	10,793	8,095		5,397		2,698	0.9%
4	Chacaj colorado	<i>Bursera simaruba</i>	23.90	10.76	4,087	1,635	1,226		817		409	0.1%
5	Chicozapote	<i>Manilkara zapota</i>	29.20	13.14	4,993	1,997	1,498		999		499	0.2%
6	Cola de coche	<i>Pithecelobium arboreum</i>	0.00	0.00	0	0	0		0		0	0.0%
7	Conacaste	<i>Enterolobium cyclocarpun</i>	0.00	0.00	0	0	0		0		0	0.0%
8	Danto	<i>Vatairea lundelli</i>	390.73	175.83	66,814	26,726	20,044		13,363		6,681	2.16%
9	Gesmo	<i>Lysiloma acapulcense</i>	1.97	0.89	337	135	101		67		34	0.0%
10	Jobo	<i>Spondias mombin</i>	43.33	19.50	7,409	2,964	2,223		1,482		741	0.2%
11	Luin hembra	<i>Ampelocera hotti</i>	16.95	7.63	2,898	1,159	870		580		290	0.1%
12	Malerio blanco	<i>Aspidosperma estegomeres</i>	84.76	38.14	14,495	5,798	4,348		2,899		1,449	0.5%
13	Malerio colorado	<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	774.97	348.74	132,520	53,008	39,756		26,504		13,252	4.29%
14	Mano de Leon	<i>Dendropanax arboreum</i>	75.47	33.96	12,906	5,162	3,872		2,581		1,291	0.4%
15	Pasaque hembra	<i>Simarouba glauca</i>	8.74	3.93	1,495	598	448		299		149	0.0%
16	Ramon blanco	<i>Brosimum alicastrum</i>	55.62	25.03	9,511	3,804	2,853		1,902		951	0.3%
17	Sacuche	<i>Rehdera penninervia</i>	0.00	0.00	0	0	0		0		0	0.0%
18	Saltemuche	<i>Simira salvadorensis</i>	11.32	5.09	1,936	774	581		387		194	0.1%
Total secundarias duras y suaves			1,902.35	856.06	325,302.34	130,120.94	97,590.70	0.00	65,060.47	0.00	32,530.23	10.5%
TOTAL GENERAL			18,073.86	9,069.96	3,446,585	1,809,341	662,001	117,466	532,696	97,888	227,193	



Caoba
Swietenia macrophylla



Cedro
Cedrella odorata



Manchiche
Lonchocarpus castilloi



Santa María
Calophyllum brasiliense



Pucte
Bucida buceras



Catalox
Swartzia lundellii



Cericote
Cordia dodecandra



Chaltecoco
Caesalpinia velutina



Chechen Negro
Metopium brownei



Chichipate
Sweetia panamensis



Granadillo
Platymiscium yucatanum



Hormigo
Platymiscium dimorphandrum



Jobillo
Astronium graveolens



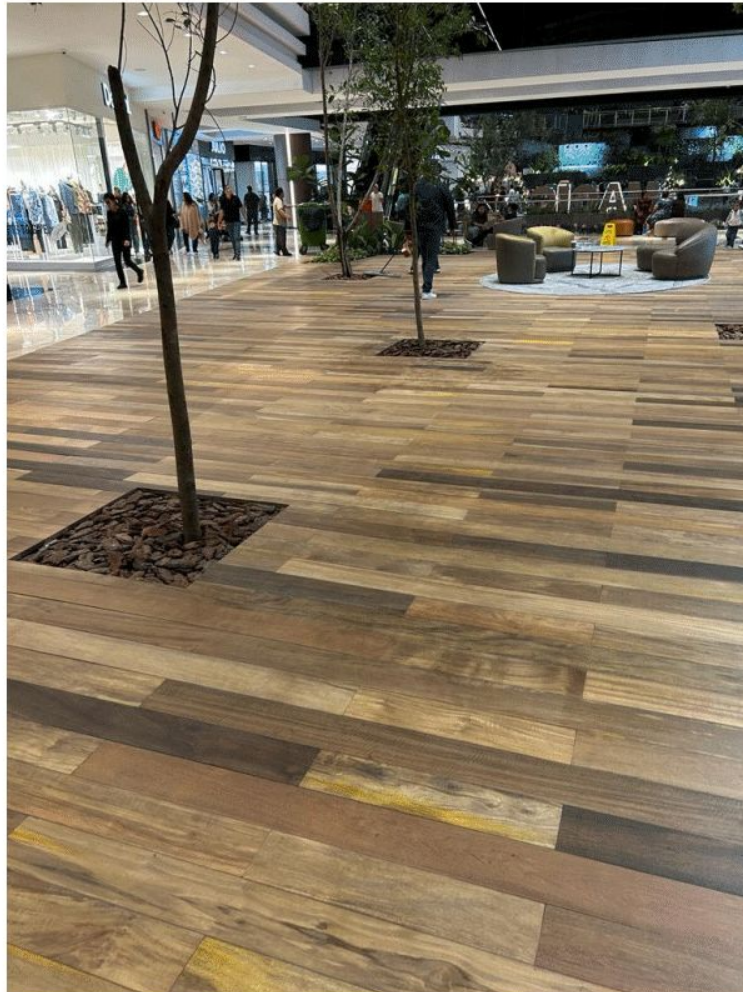
Tzalam
Lysiloma bahamensis

Deck espèces Pucté et Manchiche

Epaisseur: 21 mm et 25 mm

Largeur: 100 mm, 120 mm et 145 mm

Longueur: 1800 mm, 2100 mm et 2400mm



Bardage espèces Santa María, Manchiche et Pucté

Epaisseur: 19 mm et 21 mm

Largeur: 100 mm, 120 mm et 145 mm

Longueur: 1800 mm, 2100 mm et 2400mm

Produits certifiés FSC®





- **FORESCOM fabrique et commercialise des produits bois haut de gamme pour espaces extérieurs (terrasses, jardins, patios)**
- **Utilisation de bois tropicaux durables et résistants à l'eau : Manchiche et Pucté**
- **Des bois aux finitions naturelles et aux tons chaleureux, apportant une esthétique élégante**





EXEMPLES D'UTILISATION





LE BOIS LE PLUS DURABLE DE LA PLANÈTE

Au-delà du FSC : Fair Wood, qualité et partenariats commerciaux durables

Depuis plus de 15 ans, nous mettons en relation les entreprises forestières communautaires de la Réserve de biosphère maya avec les marchés européens.



ConForMa



09h30 - 11h30

Canopée 2 - Hall XXL

COPADE & WOOD LIFE



Plus de 15 ans dans la Réserve de biosphère maya

Ancien président et actuel membre du conseil d'administration du FSC Espagne

Fondateur de Fair Wood (Madera Justa)

Relier les forêts durables aux marchés européens



Espaces de participation et réseaux :



COPADE
FOUNDATION
GUARANTEED
FAIR TRADE



Coordinadora
de ONGC España



70
INBILA
Fundación
COPADE



asociación española de
FUNDACIONES



EUROPEAN SUSTAINABLE TROPICAL TIMBER COALITION

STTC



LA FSC es la
mejor manera
de comprar



COORDINADORA
ONG PARA EL DESARROLLO
ESPAÑA



Madera
Justa
Bueno para el bosque,
bueno para Todos.



RED
ONGD
MAD

Qu'est-ce qui rend le bois de la biosphère de Maya unique ?

Certifications et critères ESG

 Certifié FSC

 Certifié Fair Wood

 Empreinte ESG

Création de valeur

 Protection de la biodiversité

 Foresterie communautaire

 Sensibilisation des consommateurs et du marché

Des forêts durables ont besoin de marchés durables



Maintenant les personnes travaillent avec leurs droits garantis

Un leadership reconnu dans le domaine de la sylviculture durable

Plus de 25 ans d'engagement en
faveur de la sylviculture durable et
du commerce équitable



La reconnaissance est
importante.

C'est l'impact sur le
marché qui compte



La certification FSC est nécessaire, mais pas suffisante

Ce que les acheteurs attendaient
il y a 15 ans



Le marché a évolué.
Nous devons évoluer avec lui

Ce que les acheteurs attendent
aujourd'hui



Le déficit de compétitivité

Aujourd'hui

- * Coûts plus élevés
- * Capacité industrielle limitée
- * Qualité inégale

Demain

- * Meilleure technologie
- * Meilleurs systèmes de production
- * Meilleure qualité

**Le défi ne se limite pas à la certification.
Le défi, c'est la compétitivité**

Au-delà du prix : ce qui compte vraiment pour les acheteurs

Ce qui suscite la confiance à long terme des acheteurs

- 🏆 La qualité
- 💰 Rapport qualité-prix
- 📦 Une livraison fiable
- 🌍 Impact positif
- 🤝 Partenariats à long terme

Le prix attire les acheteurs
La valeur les fidélise








Les acheteurs ne choisissent pas le fournisseur le moins cher. Ils choisissent le fournisseur qui offre le meilleur rapport qualité-prix

Établir des partenariats commerciaux à long terme



La prochaine étape pour les entreprises forestières communautaires

Des marchés stables
nécessitent des
fournisseurs stables

-  Qualité des produits
-  Livraison fiable
-  Communication continue
-  Engagement à long terme
-  Relations professionnelles



L'objectif n'est pas de trouver des clients. L'objectif est de les fidéliser

Construire des marchés compétitifs et durables

Transformer la durabilité en succès commercial

Confiance et conformité

 Certification FSC

 Certification Fair Wood

 Empreinte ESG

Préparation au marché

 Meilleure qualité des produits

 Meilleure compétitivité

 Fiabilité des livraisons

 Partenariats commerciaux à long terme

Le succès commercial ne se limite pas à la certification

 **atibt**

LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE BOIS TROPICAL



Construisons l'avenir ensemble

Des forêts durables aux marchés durables

Notre vision

- 🌳 Gestion durable des forêts
- 🤝 Bois équitable et valeur ESG
- 🏆 Qualité et compétitivité
- 📦 Chaînes d'approvisionnement fiables
- 🤝 Partenariats commerciaux à long terme
- 👥 Communautés forestières prospères



**Le bois le plus durable de la planète
mérite le marché le plus durable**

PROJET CONFORMA

Vers une gestion forestière concertée d'avenir dans la réserve de biosphère maya



ConForMa



09h30 - 11h30

Canopée 2 - Hall XXL

1. Le projet ConForMa

- » Zone d'intervention, **Réserve de biosphère maya (Petén, Guatemala)**
- » Mis en œuvre par le **CIRAD** et ses partenaires



- » Financé par le **ministère de la Transition écologique** via le **FFEM**, avec le soutien de l'**UE**



- » Période de mise en œuvre, **2025-2029**



Renforcer le modèle de gestion forestière communautaire face aux défis économiques, sociaux et environnementaux actuels



2. Une approche intégrée

4 axes d'intervention

- 🌱 Innovation et gestion durable des forêts
- 🤝 Chaînes de valeur inclusives et compétitives
- 🌍 Concertation et aménagement du territoire
- 📍 Visibilité et rayonnement du modèle forestier communautaire



ConForMa agit simultanément sur les forêts, les organisations communautaires et les chaînes de valeur, et favorise la reconnaissance et la diffusion du modèle de gestion forestière communautaire



3. Notre présence au CIB

Ce que recherche ConForma

- » Accroître la **visibilité de l'offre forestière** de la RBM
- » Promouvoir des **essences de qualité moins connues**
- » Développer des **opportunités commerciales**

Ce qu'apportent les organisations communautaires de la Réserve de biosphère maya

- » Bois certifié **FSC** et **traçabilité**
- » Plus de **30 ans d'expérience**
- » **Impacts positifs** pour les communautés, les forêts et leur biodiversité

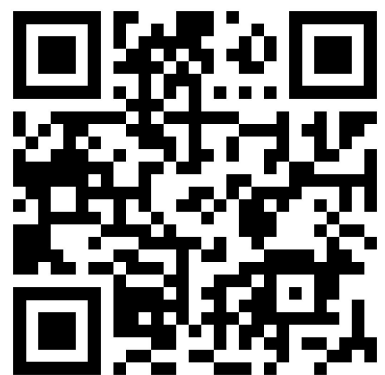


La participation au CIB s'inscrit dans une stratégie de valorisation du modèle de gestion forestière communautaire de la RBM



Merci de votre attention !

Retrouvez-
nous sur
notre site



ConForMa

