



Twenty-First Session of the Committee on Forestry/ Third World Forest Week

---

*Monday, 24 October, 09:30  
Plenary Hall*

Opening speech

by

***Mr Eduardo Rojas-Briaies***

*Assistant Director-General  
Forestry Department*

---

Messieurs le Président du COFO, les Ministres, Vice-Ministres, Secrétaires d'État,  
Secrétaires exécutifs de la Commission économique pour l'Europe et de la Convention  
des Nations Unies sur la lutte contre la désertification,  
Chefs d'agences et d'institutions partenaires,  
Membres du Partenariat de collaboration sur les forêts,  
Mesdames et Messieurs, Chers Collègues,

Muy buenos días, good morning, bon jour, Dobre utro, sabaj eljeer, dzau an!

C'est un grand honneur pour moi de m'adresser à vous tous et de vous accueillir en cette importante occasion de l'ouverture de la vingt et unième session du Comité des forêts de la FAO. Je souhaiterais tout d'abord exprimer la gratitude de la FAO aux orateurs principaux qui m'ont précédé, les Ministres de l'environnement du Brésil et du Bangladesh pour leur contribution avisée concernant l'ordre du jour suite à Rio+20, ainsi qu'au Vice-Ministre de l'Afrique du Sud pour l'excellente coopération qui constitue les fondations pour un quatorzième Congrès Forestier Mondial mémorable en septembre 2015 à Durban. Je désirerais également remercier les Secrétaires exécutifs de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification et de la Commission économique pour l'Europe pour le long partenariat avec la FAO qui a permis de mettre en œuvre le principe d'unité dans l'action – Delivering as One - bien avant que celui ne soit lancé comme un principe essentiel des Nations Unies. Je désire tous vous remercier d'avoir fait l'effort de venir à Rome afin d'assister au Comité des forêts malgré votre emploi du temps extrêmement chargé. Permettez-moi de remercier le Président du

COFO, M. Anders Lönnblad, pour l'énergie extraordinaire qu'il a su déployer pendant ces deux dernières années pour mener à bien cette responsabilité.

Le Comité des forêts se réunit à une période complexe et doit trouver les bonnes réponses aux opportunités et défis actuels. Le programme de la réunion est divisé en deux parties, la première consacrée à l'analyse des résultats de Rio+20 en ce qui concerne les forêts et aux questions intersectorielles. Il existe un accord croissant sur le fait que les progrès les plus faibles en matière de gestion durable des forêts ont été enregistrés sur les questions intersectorielles. La deuxième partie du Comité des forêts sera consacrée au travail de la FAO dans le domaine des forêts et de son gouvernance. Pour faire face aux défis, il est nécessaire de réexaminer les priorités. Comme vous le savez, le programme forestier de la FAO a été évalué récemment. D'autre part, les priorités identifiées lors des précédentes réunions par les commissions régionales des forêts ont été compilées de façon claire pour vous permettre de définir plus facilement les priorités à une échelle mondiale pour les prochaines années. Cette définition des priorités dans le domaine des forêts doit être intégrée au nouveau cadre stratégique de la FAO qui passe d'objectifs stratégiques sectoriels à des objectifs intersectoriels comme le Directeur général de la FAO, José Graziano da Silva vient de vous le présenter. Le dernier Conseil de la FAO a demandé au Comité des forêts d'identifier la manière dont ce nouveau cadre stratégique pouvait mettre en évidence de façon plus cohérente la foresterie comme un mandat principal de la FAO, contribuant au troisième objectif global de la FAO concernant la gestion durable des ressources naturelles.

La FAO héberge plusieurs instances telles que Silva Mediterranea, la Commission internationale du peuplier, le Comité consultatif du papier et des produits dérivés du bois ou le Partenariat de la montagne et assure également la Présidence du Partenariat de collaboration sur les forêts. À l'avenir, ces organes informeront systématiquement le Comité des forêts sur leurs activités afin d'assurer une cohérence entre leur programme et l'ensemble du programme forestier de la FAO.

Cette session comme les deux précédentes se tient conjointement à la troisième Semaine mondiale des forêts. Plus de cinquante événements ont été préparés en étroite collaboration avec un nombre croissant de partenaires. Dans quelques cas, les événements de la Semaine mondiale des forêts sont programmés avant les sessions du Comité des forêts sur les mêmes thèmes dans le but d'allouer plus de temps pour les présentations et les discussions.

Rio+20 has set a "green" pathway for the coming decade. Despite an apparent lack of visibility of forests due to a deliberate cross-cutting approach, the most important issues discussed at Rio+20 are, in fact, very closely related to forests. The challenges humankind is facing on food security, energy supply, climate change, land degradation and water availability can only be solved in a comprehensive and interrelated way. Given their cross-sectoral nature, these challenges will not be solved by forests alone, but nor can they be faced without the active consideration of forests

and the people who live and work in them. Let me recall that the Collaborative Partnership on Forests' contribution to the Rio+20 process, which was developed just a year ago, fits exactly with the eventual outcome of Rio+20.

The era of isolated environmental, social and economic approaches to sustainability is over; today, the three pillars must be integrated. Long-term approaches have gained momentum, and increasing attention is being paid to the rights of future generations, including on the burning issue of public debt. Never has global debate been so near to core forest issues as it is now. Indeed, multifunctional forest management is the most advanced, broadly applied integration of the three pillars of sustainability of any discipline. In 2013 we will celebrate 300 years of the first conceptual definition of *Nachhaltigkeit* ("sustainability" in German) by Carlowitz, a true contribution of the Enlightenment that set the foundation for modern forestry and forest science. Facing and solving the above-mentioned, interrelated challenges will contribute significantly to human development, the slogan of this COFO. Frequently in the past, the global forest community has been called on to respond mono-thematically to issues, on the basis of social trends ranging from wood to energy, land, food, biodiversity, rural employment and climate change. The forest community has always been reluctant to follow these fashions, since forests are such a long-lasting resource and foresters tend to take a long-term view. But our insistence on keeping a global, balanced perspective on forests regardless of fashion has often been misunderstood by mainstream actors.

Landscape approaches are increasingly being advocated. Resilience is also a concept gaining attention. But in order to ensure social resilience, the natural resources that sustain life need to be in a reasonable shape if they are to function as an effective prevention strategy, as shown by recent mega catastrophes such as the floods in Pakistan and the Tsunami in SE Asia. Finding the optimum balance of land use to sustainably increase the provision of goods and ecosystem services is critical if the planet is to cope with a global population of 9 billion by 2050 and if all people are to achieve an adequate standard of living.

No international organization has a better comparative advantage to integrate all non-urban land uses than FAO (**Graph** projected). The Organization's new strategic framework, with your valuable guidance, will enable us to unlock the full potential of FAO in all the areas of its mandate. In an environment where increasing attention is being given to social issues, integrative land-use approaches are key for rural people. As an example of such integration, FAO is arranging an International Conference on Forests and Food Security in May 2013, which you are all warmly invited to attend.

However, cross-cutting work is not easy. It requires a wide range of skills, including in negotiation and information-gathering. It requires reliable information on the contribution of forests to other sectors, and it requires an effective social architecture. In direct conventional economic terms, forestry is very weak: forests cover 31% of the world's land area but contributes just 1,5% of global GDP. The fact that the value of informal revenue and non-cash income in forests, and their role as resilience-

related safety nets, is little known weakens forests in national debates. And forests have an increasing number of interphases with other sectors and human activities that deserve attention in order to assure long lasting sustainable arrangements, including financial implications. In striving for greater recognition, the forest sector is up against many much bigger sectors used to taking mono-functional approaches and with higher concentrations of economic agents. It will be extremely difficult, therefore, for forests to get a balanced deal.

The idealised view that rural landscapes are formed by an harmonic mixture of fields and forests is quite misleading at the global level. In fact, specialisation on the basis of land productivity is the prevalent situation. Forests are generally found in remote, mountainous and climatically harsh areas, with poor soils that can sustain only low population densities. Forestry is the main or better said the last endogenous economic support of a vast area of the world, and is located at the beginning of a value chain while providing vital environmental services.

The only way the challenges facing forests can be overcome is by improving forest communication and strengthening the civil society architecture related to forests. Public forest services, although key in operational terms, will hardly be able to do all that needs to be done on their own. The International Year of the Forests was an exciting opportunity to strengthen capacity in forest communication and this should not be allowed to fade into oblivion. As you know, FAO is supporting member countries to both improve forest communication and strengthen the civil society architecture, and we can only implore donors to understand that investment in the hardware of forests requires a corresponding investment in its software.

Los bosques secos y la restauración forestal son dos cuestiones íntimamente interrelacionadas que merecen una considerable mayor atención. REDD+ ha estado muy centrado en sus primeros años en los bosques tropicales húmedos comenzando a observarse los primeros avances sobre el terreno. Pero lamentablemente debido al lento proceso de las negociaciones sobre cambio climático y la compleja naturaleza de los mecanismos de REDD+ tomará bastante tiempo hasta que los recursos substantivos percolen hasta las zonas forestales y sus poblaciones. La restauración forestal a escala territorial no solo es la estrategia más congruente para cubrir el lapso de tiempo indicado a la vez que se aseguran de forma inmediata medios de subsistencia a las poblaciones locales, sino que es totalmente consistente con el objetivo primario de REDD+ que es aumentar el secuestro de carbono a la vez que contribuye a proteger el suelo y regula el ciclo del agua, ambos sustentos de la vida. Todos estamos llamados a trabajar codo a codo con UNCCD y el GPFLR con el objetivo de implementar el Compromiso de Bonn (Bonn Challenge, 2011) identificando recursos de la mano de las Instituciones Financieras Internacionales y los donantes. La restauración forestal puede ser clave para poder competir con otros sectores en pie de igualdad y superar la actual marginalidad de los proyectos forestales debido a su modesta dimensión unitaria. Además, si con ello se contribuye a superar el a veces polémico carácter de los proyectos relacionados con el bosque tropical húmedo se conseguirá con ello recuperar hacia las inversiones

forestales a las Instituciones Financieras Internacionales y a los donantes. En ese sentido recordarán los Diálogos de Rio organizados por Brasil los días inmediatamente anteriores a la Cumbre de Riop+20 con el objetivo de incorporar a la sociedad civil y que fueron organizados alrededor de 10 temas incluidos los bosques. Al final de todas las sesiones se votaron por el público asistente las propuestas discutidas y la segunda más votada de todo el proceso fue precisamente la restauración forestal. Incorporando los conocimientos disponibles en el marco de procesos participativos con los agentes locales, la restauración forestal recibe hoy un alto nivel de aceptación social. Si somos capaces de aprovechar esta ventana de oportunidad que ahora se abre, seremos capaces de superar la lacra de la deforestación a escala global en muy poco tiempo como ya a escala regional han conseguido Europa, Norte América, Asia y el Cercano Oriente.

Otro ejemplo de la progresiva superación de enfoques aislados es el creciente reconocimiento de la estrecha relación del patrimonio cultural y la biodiversidad. Expresiones como diversidad biocultural, conocimientos forestales tradiciones, la iniciativa Satoyama o los lugares agrícolas históricos de importancia global (GIHAS) nos enseñan un sugerente camino que recorrer en los próximos años.

La revolución tecnológica que el agotamiento de las energías fósiles y el cambio climático están acelerando está empezando a cambiar radicalmente la cadena de valor forestal. Se presentan enormes posibilidades que recomiendan reforzar la cooperación público-privada. El emergente empleo verde puede contribuir a mejorar las condiciones de vida de la población rural así como el reconocimiento social al empleo forestal. La construcción con madera o bambú, los nuevos bioplásticos y biomateriales para el transporte, ropa, embalaje de alimentos, papeles inteligentes, nuevos productos bioenergéticos basados en productos forestales son solo unos pocos ejemplos. La FAO propone entre sus prioridades para responder a esta oportunidad transformar el Comité Asesor del Papel y Productos forestales de la FAO en un comité de la cadena de valor forestal junto con el refuerzo de la cooperación con la investigación. Así mismo proponemos para su consideración el establecimiento de un órgano de coordinación formado por los agentes globales interesados en promover la construcción sostenible. Según estudios del Banco Mundial, la contribución más efectiva de los bosques a largo plazo a la mitigación del cambio climático es precisamente la sustitución de materias no renovables por materias primas de origen forestal en la construcción. Además la edición de 2012 del Estado de los Bosques del Mundo, publicación insignia forestal de la FAO, está precisamente dedicada a esta temática en el marco de la contribución de los bosques al desarrollo sostenible.

Me permitirán que exprese my profundo aprecio a la contribución del personal forestal de la FAO tanto en las regiones como en la sede. Para la FAO su personal es su mayor activo. Por ello les rogamos no cejen en facilitarnos buenos currículums de profesionales así como las direcciones de las asociaciones profesionales en sus países para poder distribuir de forma más efectiva las vacantes forestales de la FAO o de otros organismos internacionales. Lo que entre todos hemos sido capaces de conseguir ha sido fundamentalmente gracias al consejo y guía por su parte, a la contribución del personal

y a los recursos ofrecidos por los donantes. No me resta más que a la espera de sus valiosas contribuciones en los distintos debates, desearles un fructífero e inspirador COFO y Semana Forestal Mundial.

Thank you for your attention! Merci pour votre attention! Muchas gracias por su atención! Xie xie! Spasiva! Soukrun!