



HAL
open science

Adaptación de los arboles al cambio climático: una estrategia basada sobre el análisis de la madera y de los anillos de crecimiento - Asunto: Invitación como Conferencista Magistral en Congreso

Philippe Rozenberg

► **To cite this version:**

Philippe Rozenberg. Adaptación de los arboles al cambio climático: una estrategia basada sobre el análisis de la madera y de los anillos de crecimiento - Asunto: Invitación como Conferencista Magistral en Congreso. XIV Congreso Mexicano de Recursos Forestales, Nov 2019, Durango, México. hal-03551991

HAL Id: hal-03551991

<https://hal.inrae.fr/hal-03551991>

Submitted on 2 Feb 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Sociedad Mexicana de
Recursos Forestales, A.C.
Mesa Directiva 2017-2019



UJED

Universidad Juárez
del Estado de Durango



CIENCIAS FORESTALES



ISIMA
Instituto de Silvicultura e
Industria de la Madera



XIV

Congreso Mexicano
de Recursos Forestales
Durango 2019

Asunto: Invitación como Conferencista
Magistral en Congreso

Philippe Rozenberg, PhD.
Directeur de Recherches
Institut National de la Recherche Agronomique
Val de Loire, Orléans, France
P r e s e n t e

Nos es grato informar a Usted que por más de veinticinco años, la **Sociedad Mexicana de Recursos Forestales A.C.** (SOMEREF) constituye la asociación científica forestal más amplia de México que integra a expertos de las instituciones de enseñanza e investigación forestal nacional. Como parte de sus actividades académicas ha organizado desde 1993 su bienal "Congreso Mexicano de Recursos Forestales", consolidándose como el mayor foro de difusión de las ciencias forestales donde participan actores interesados en la actividad forestal, incluyendo investigadores, catedráticos, profesionales, funcionarios y estudiantes de múltiples universidades y centros de investigación nacional e incluso internacional, además de productores e industriales forestales.

Este año, el Congreso tiene como institución sede a la Universidad Juárez del Estado de Durango y se realizará en el Centro Cultural y de Convenciones de Dgo. del 6 al 9 de noviembre. Tiene como objetivo determinar el estado del arte del conocimiento científico, técnico y de innovación para lograr un manejo sustentable de los recursos forestales. Además, promover el debate e intercambio de ideas, opiniones y experiencias para enfrentar el reto de la productividad, transformación y protección de los recursos forestales. El programa contempla actividades como: conferencias magistrales, exposición de carteles, talleres de capacitación, recorridos temáticos y de campo, presentación de publicaciones y foros especializados, además de un área de stands para instituciones que quieran mostrar sus productos y servicios.

Por lo anterior, y conociendo su amplia y prestigiada experiencia en relación con el impacto del cambio climático y el aumento de la temperatura y condiciones de estrés en los ecosistemas forestales y, en especial, sobre las respuestas adaptativo-evolutivas en características ecofisiológicas de diferentes especies de árboles, le extendemos una cordial invitación a participar en el Congreso mencionado como **Conferencista Magistral** en los aspectos mencionados. En caso de que nuestra solicitud sea valorada positivamente, le pediríamos de favor enviar el título de su Conferencia con la finalidad de incluirla en el Programa y darle la difusión respectiva. Ojalá que podamos contar con su presencia misma que estamos seguros dará un realce al evento.

Sin más por el momento y agradeciendo de antemano sus atenciones nos despedimos enviándole un cordial saludo.

M.A. Rubén Solís Ríos
Rector de la Universidad Juárez del Estado de Durango
Presidente honorario

Dr. Raúl Solís Moreno
Director de la Facultad de Ciencias Forestales
Vicepresidente honorario

M.C. Luis Jorge Luis Aviña Berúmen
Director del Instituto de Silvicultura e Industria de la Madera
Secretario honorario

Dr. José Javier Corral Rivas
Presidente del comité organizador

Dr. Pablito Marcelo López Serrano
Secretario del comité organizador

M.C. Rafael Vázquez Rivera
Tesorero del comité organizador



Sociedad Mexicana de
Recursos Forestales, A.C.
Mesa Directiva 2017-2019



UJED

Universidad Juárez
del Estado de Durango



CIENCIAS FORESTALES



Instituto de Silvicultura e
Industria de la Madera



XIV

**Congreso Mexicano
de Recursos Forestales**
Durango 2019

Atentamente:

Victoria de Durango, Dgo., a 16 de julio de 2019.

Dr. Manuel de Jesús González Guillén
Presidente
Mesa Directiva 2017-2019

Dr. José Javier Corral Rivas
Presidente del Comité Local
Universidad Juárez del Estado de
Durango



XIV
Congreso Mexicano
de Recursos Forestales
Durango 2019

M.A. Rubén Solís Ríos
Rector de la Universidad Juárez del Estado de Durango
Presidente honorario

Dr. Raúl Solís Moreno
Director de la Facultad de Ciencias Forestales
Vicepresidente honorario

M.C. Luis Jorge Luis Aviña Berúmen
Director del Instituto de Silvicultura e Industria de la Madera
Secretario honorario

Dr. José Javier Corral Rivas
Presidente del comité organizador

Dr. Pablito Marcelo López Serrano
Secretario del comité organizador

M.C. Rafael Vázquez Rivera
Tesorero del comité organizador