

INIFAP
EN TU VIDA
CONCURSO NACIONAL
DE FOTOGRAFÍA

GANADORES

09 de Octubre de 2020



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

inifap
35 Años Transformando al Campo

H. Jurado Calificador

Fulvio Eccardi Ambrosi **Fotógrafo**

<http://www.fulvioeccardi.com/>

Biólogo y fotógrafo nacido en Italia y naturalizado mexicano. Se ha dedicado desde hace más de 35 años a fotografiar la biodiversidad de México, así como a la investigación y difusión de temas de naturaleza. Ha dirigido diversos documentales relacionados con la vida silvestre y el uso de los recursos naturales. Ha publicado sus fotografías en revistas mexicanas como México Desconocido, Ciencias, Pronatura, Mundo Maya, México Vive, Escala, Vuelo, Platino, Travesías y Voices of Mexico; y revistas internacionales como Oasis, Airone, BBC Wildlife, Animal Kingdom, Madame Figaro, International Wildlife y National Geographic.

Tatiana Villaseñor Ibarra **Fotógrafa**

<http://tatianavillasenor.com/>

10 años de experiencia
Joven mexicana que ha fotografiado para el espectáculo y marcas de productos para publicidad. También, aspectos de la vida cotidiana, calles, rincones, entre otros. En su Blog incluye carpetas como Estación de Tren y Foto Callejera, en las que destaca el buen manejo de la luz, el espacio, y el sentido de los elementos que se conjugan para sacar lo mejor de cada uno en una toma única y para siempre.

Ing. Jaqueline Roque Candelaria **Ingeniera Agrónoma por la** **Universidad Autónoma** **Chapingo, Tabasco**

Joven indígena de origen zapoteco que triunfo en el concurso de fotografía Mujeres Indígenas y Seguridad Alimentaria de América Latina y el Caribe, convocado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Foro Internacional de Mujeres Indígenas (FIMI) y Noticias de Mujeres Indígenas y Afrodescendientes, en 2018.

Ha capturado imágenes del pueblo zapoteco relacionadas a la labranza, la tierra, la recolección de hierbas, limpieza de chiles, preparación de alimentos tradicionales y la cosecha de café. Es reconocida por mantenerse activa y destacar en fotografía, además de su profesión, la actividad de las mujeres de su comunidad y su relación con la alimentación y la conservación de los recursos naturales.

Dr. Gabriel Cordiki Blanco
Investigador Titular C.
Instituto de Biotecnología, UNAM

Ganador del 1er lugar en el concurso Fotografía Científica UNAM 2015
Primer Lugar de Ingeniería y Diseño en el campo de Instrumentación Biomédica y Ambiental en el SOMI XIII Congreso de Instrumentación, 1998, con el trabajo COVASIAM: Sistema para conteo automático de colonias bacterianas conglomeradas y de tamaño variable.
Premio Imaging Solutions of the Year, en el área de Microscopía Revista Industrial Advanced Imaging (2008)
Mención Honorífica en el área de Investigación Tecnológica en el Premio CANIFARMA CANIFARMA (2007)
Premio Image-Pro In Action 3er lugar Media Cybernetics (2004)
Premio Image-Pro In Action Media Cybernetics (2002)

Dr. Manuel Anaya Garduño
Colegio de Postgraduados

Especialista en Suelos; egresado de la Escuela Nacional de Agricultura, con una Maestría en Relación Agua-Suelo-Planta en el Colegio de Posgraduados., y Ph.D. Degree in relationship Soil-Water-Plant-Climate, University of California at Riverside. Miembro del Cuerpo Directivo de la Red Mesoamericana en Sistemas de Captación y Aprovechamiento del Agua de Lluvia para el Corredor Seco y Territorios Vulnerables a la Sequía (FAO). Además, le fue otorgado Premio INNOVAGRO 2017 en la categoría de Innovación social por el proyecto ¡Agua de Lluvia!, fuente alterna para satisfacer la demanda de Agua para el consumo humano en América Latina y el Caribe en San José Costa Rica. Fue responsable técnico del proyecto FAO-COLPOS denominado "Transferencia de conocimientos, asesoramiento y supervisión técnica en relación a la construcción de sistemas de captación y aprovechamiento del agua de lluvia en seis países Colombia, Costa Rica, El Salvador, Honduras, Panamá y República Dominicana.

Dr. Hugo Ramírez Maldonado
Presidente de la Academia
Nacional de Ciencias
Forestales

Doctorado en Ciencias en Manejo Forestal con Orientación en Biometría Forestal por la Universidad de Georgia. A lo largo de su trayectoria ha desempeñado diferentes cargos en la Universidad Autónoma Chapingo tales como Rector, Director General Académico, Coordinador General de Estudios de Posgrado, fungió como Director General de Investigación Forestal en INIFAP. Desde 1974 a la fecha se desempeña como Profesor-Investigador de la Universidad Autónoma Chapingo, con más de 40 tesis dirigidas. Actualmente funge como Presidente del Consejo Directivo de la Academia Nacional de Ciencias Forestales.

CATEGORÍA: FORESTAL

1º Lugar

NOMBRE: M.C. Roberto Reynoso Santos (Investigador)

UNIDAD ADMINISTRATIVA:
Campo Experimental Centro de Chiapas

TÍTULO DE LA FOTOGRAFÍA:
Colecta de germoplasma en árboles superiores de *Pinus pseudostrobus* var. *apulcencis*

LUGAR Y FECHA EN EL QUE SE TOMÓ LA FOTOGRAFÍA:
17 julio 2019, Ejido Albarrada,
San Cristóbal de las Casas, Chiapas.

DESCRIPCIÓN DE LA FOTOGRAFÍA:
Proceso de colecta de germoplasma (sexual y asexual) de árboles superiores de *Pinus pseudostrobus*, para el mejoramiento genético forestal, proyecto financiado por el fondo CONACYT-CONAFOR.
Pinus pseudostrobus es una de las especies de pino nativas de México de mayor importancia ecológica y económica en el país, tanto por la amplitud de su distribución natural, como por su velocidad de crecimiento, calidad de la madera y posibilidades de utilización en plantaciones comerciales.
La colecta de germoplasma dará origen a 12 ensayos de progenie y 4 huertos asexuales distribuidos en México.



2° Lugar

NOMBRE: Julián Cerano Paredes (Investigador Titular)

UNIDAD ADMINISTRATIVA:
CENID- RASPA

TÍTULO DE LA FOTOGRAFÍA:
Una vida en las alturas

LUGAR Y FECHA EN EL QUE SE TOMÓ LA FOTOGRAFÍA:
Parque Nacional Pico de Orizaba, Veracruz (2011)

DESCRIPCIÓN DE LA FOTOGRAFÍA:
Árbol de *Pinus hartwegii* en la parte límite de su distribución altitudinal (4000 msnm) en el Parque Nacional Pico de Orizaba. Extracción de muestras con taladro de Pressler para reconstruir la variabilidad climática y analizar cambios en su crecimiento por efectos del cambio climático.



3° Lugar

NOMBRE: Vidal Guerra de la Cruz (Investigador)

UNIDAD ADMINISTRATIVA:
CIRCE – Campo Experimental Valle de México
Sitio Experimental Tlaxcala

TÍTULO DE LA FOTOGRAFÍA:
Esperanza en colecta

LUGAR Y FECHA EN EL QUE SE TOMÓ LA FOTOGRAFÍA:
Bosques de la Comunidad de San Pedro el Alto, Oaxaca
2019

DESCRIPCIÓN DE LA FOTOGRAFÍA:
Colecta de ramas del Árbol Selecto 40 de *Pinus patula* en bosques de la Comunidad de San Pedro El Alto, Zimatlan, Oaxaca. Las muestras fueron obtenidas en la parte superior del árbol de más de 25 m de altura, y serán preparadas en campo para su traslado inmediato al vivero donde las yemas contenidas en las ramas, serán injertadas en patrones de la misma especie, en el marco del proyecto de “Establecimiento de Ensayos de Progenie y Huerto Semillero Asexual de *Pinus patula* para la valoración genética de los progenitores”.



CATEGORÍA: AGRÍCOLA

1º Lugar

NOMBRE: José Cruz Jiménez Galindo
(Investigador)

UNIDAD ADMINISTRATIVA:
Sitio Experimental Sierra de Chihuahua

TÍTULO DE LA FOTOGRAFÍA:
Visita a parcela de frijol con alta densidad

LUGAR Y FECHA EN EL QUE SE TOMÓ LA FOTOGRAFÍA:
Emiliano Zapata, Durango (2019)

DESCRIPCIÓN DE LA FOTOGRAFÍA:
Visita a parcela con alta densidad de plantas de frijol en Durango.



2° Lugar

NOMBRE: Francisco Godinez Catalán
Ingeniero Agrónomo (Trabajador del área de campo agrícola)

UNIDAD ADMINISTRATIVA:
INIFAP Iguala

TÍTULO DE LA FOTOGRAFÍA:
Mil formas de sembrar

LUGAR Y FECHA EN EL QUE SE TOMÓ LA FOTOGRAFÍA:
San Miguel, Gro. 22 de Julio 2020

DESCRIPCIÓN DE LA FOTOGRAFÍA:
Se realizó una parcela demostrativa en la comunidad de San Miguel, Gro. pero nos tuvimos que adaptar a la forma de siembra que los productores de esa zona manejan para así conservar la agricultura tradicional e implementando el mejoramiento genético del maíz.



3° Lugar

NOMBRE: Hilario Flores Gallardo (Investigador Titular C)

UNIDAD ADMINISTRATIVA:

Campo Experimental Valle del Guadiana
(INIFAP – Durango)

TÍTULO DE LA FOTOGRAFÍA:

La belleza natural de soportar las inclemencias del clima

LUGAR Y FECHA EN EL QUE SE TOMÓ LA FOTOGRAFÍA:

Pabellón de Arteaga, Aguascalientes (2015)

DESCRIPCIÓN DE LA FOTOGRAFÍA:

En un experimento agrícola para evaluar diferentes niveles de humedad del suelo y aplicación de diferentes láminas de riego en el cultivo de triticale (*Triticosecale*), el invierno fue severo y la belleza natural de la especie evaluada se reflejó en soportar las inclemencias ocasionadas por el clima de la región.



CATEGORÍA: PECUARIA

1º Lugar

NOMBRE: Guillermo Martínez Velázquez (Titular C)

UNIDAD ADMINISTRATIVA:

CIRPAC
Campor Experimental Santiago Ixcuintla

TÍTULO DE LA FOTOGRAFÍA:

Mujer cuidando vacas en pastoreo

LUGAR Y FECHA EN EL QUE SE TOMÓ LA FOTOGRAFÍA:

Santa Teresa del Nayar, Nayarit. Septiembre 2015.

DESCRIPCIÓN DE LA FOTOGRAFÍA:

Participación de la mujer en la conservación de los recursos genéticos bovinos. Arreando a los animales del corral de ordeña al agostadero. Comunidad Rancho Viejo. Sierra Madre Occidental.



2° Lugar

NOMBRE: M.C. Jerónimo Sepúlveda Vázquez
(Investigador y actualmente DICOVI en Campeche)

UNIDAD ADMINISTRATIVA:
Campo Experimental Edzná

TÍTULO DE LA FOTOGRAFÍA:
Ovejas curiosas

LUGAR Y FECHA EN EL QUE SE TOMÓ LA FOTOGRAFÍA:

Rancho "Villanueva", Campeche.
13 Enero de 2012.

DESCRIPCIÓN DE LA FOTOGRAFÍA:

Foto tomada después de la colecta de muestras para el diagnóstico de parasitosis por nematodos gastrointestinales.



3° Lugar

NOMBRE: María del Carmen Zavaleta Córdova (Investigadora)

UNIDAD ADMINISTRATIVA:
Campo Experimental Chetumal, Quintana Roo

TÍTULO DE LA FOTOGRAFÍA:
Pesaje de pasto

LUGAR Y FECHA EN EL QUE SE TOMÓ LA FOTOGRAFÍA:
Bancos forrajeros del Campo Experimental, Chetumal, (2010)

DESCRIPCIÓN DE LA FOTOGRAFÍA:
En el marco del proyecto, establecimiento de bancos forrajeros de Clones Cubanos, se realiza la evaluación productiva del Clon Cubano OM-22, la estimación de la productividad de las parcelas en evaluación requiere pesar en verde y posteriormente en seco lo que se ha cosechado, de cada una de las parcelas en las que se tienen los tratamientos. La información que se obtuvo sirvió para realizar publicaciones, así como curso de capacitación a productores de ovinos y bovinos. Las personas que están apoyando al pesaje, son personal técnico del Campo Experimental Chetumal (Ing. Juan Rosado) y de campo (Sr. David) que apoyan la actividad. Los responsables del proyecto: MC. Edgar Sosa Rubio y María del Carmen Zavaleta Córdova, ambos investigadores del Campo Experimental, Chetumal.



Estimados (as) colegas

Gracias por su participación en este encuentro de experiencias y talento.

El acto de premiación en honor de los ganadores (as) del Concurso de fotografía **INIFAP en tu Vida**, se realizará en próximas fechas, por lo que les invitamos a mantenerse informados y seguir siendo parte de este festejo que es de todos.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

inifap
35 Años Transformando el Campo