



XXVI ENCUENTRO NACIONAL DE GRUPOS JARDÍN

“Nuevos desafíos ante el cambio climático”

San Isidro, Agosto 2017

Queridos amigos,

Por la presente los invitamos a participar de nuestro XXVI Encuentro Nacional de la AAGJ el día viernes 3 de noviembre en el COPNA (Círculo de Oficiales de la Prefectura Naval Argentina) Pelliza 310, (entre Av. del Libertador y el río) Olivos, Provincia de Buenos Aires, de 8 a 17.30 horas, organizado por los Grupos Aguaribay y San Isidro.

Compartiremos interesantes conferencias sobre el cambio climático, a cargo de disertantes de primer nivel :

- ✓ El Dr. Juan José Neiff, doctor en Ecología, nos hablará sobre las realidades y mitos del cambio climático y sus efectos sobre los organismos y el paisaje.
- ✓ La Dra. en Ciencias Biológicas (CONICET) Marcela K. Castelo se referirá a la influencia de los factores ambientales sobre el comportamiento de los insectos de nuestros jardines.
- ✓ El Ingeniero Forestal chileno Cristóbal Elgueta nos hablará de jardines ecosistémicos y corredores biológicos.
- ✓ La paisajista Mariela Schaer, técnica en Floricultura y Jardinería de la UBA y asesora de varios Grupos, nos mostrará las nuevas tendencias del paisajismo en el mundo.



Además:

- ✓ Contaremos con un paseo de compras con una amplia oferta de artículos relacionados con la jardinería, artesanías y regalos.
- ✓ La entrada incluye coffe break, almuerzo y té a la tarde.
- ✓ Sorteos.

Precios de inscripción:

Socios	No socios	Vencimiento
\$ 1.000	\$ 1.300	15 de septiembre
\$ 1.300	\$ 1.600	13 de octubre
\$ 1.500	\$ 1.800	27 de octubre

El día 4 de noviembre paseo **exclusivo para socias de la AAGJ** con almuerzo.

Nos despedimos con el compromiso de hacerles llegar más información y con la esperanza de haber despertado en ustedes el interés de compartir estos temas de tanta actualidad.

Ana María Morhac

Presidente Grupo Jardín Aguaribay

Blanca Ugalde

Presidente Grupo Jardín San Isidro

Adjuntamos ficha de inscripción y por cualquier consulta comunicarse a:

encuentro.aagj.2017@gmail.com



