



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS

<http://www.sea-arcillas.es/>

**Miembro de la Association International pour
l'Étude des Argiles (AIPEA) y de la European Clay
Groups Association (ECGA)**

La Sociedad Española de Arcillas (SEA) forma parte de la Asociación Internacional para el Estudio de las Arcillas (AIPEA) y de la Asociación Europea de Grupos de Arcilla (ECGA)

De acuerdo con sus estatutos, los fines de esta Sociedad son: fomentar, promover, difundir y organizar trabajos de investigación y de desarrollo científico y tecnológico en el campo de las Arcillas, estimulando la relación entre los Centros de Investigación y la Industria.

Con estos fines, la Sociedad Española de Arcillas promueve, entre otras, las siguientes actividades: organización de reuniones, cursos y conferencias; realización de excursiones científicas y visitas a Centros Técnicos y de Investigación; Publicaciones científicas, así como proporcionar asesoramiento técnico y científico en las cuestiones que le sean propias.

En la actualidad está formada por más de un centenar de socios, especialistas en distintas materias. Su campo de actividad puede resumirse en:

- Geología y Sedimentología
- Mineralogía y Geoquímica
- Propiedades físico-químicas
- Edafología
- Depósitos de arcillas
- Utilización industrial
- Archeometría
- Monumentos

La inscripción a la SEA se puede hacer bien de modo individual, bien como socio colectivo, en el caso de instituciones o sociedades.

JUNTA DIRECTIVA

(Enero de 2011)

Presidenta

Dra. Mercedes Suárez Barrios.

Presidente anterior

Dr. Eduardo Ruiz-Hitzky

Vicepresidente

Dr. F. Javier Huertas Puerta

Secretaria

Dra. Blanca Bauluz Lazaro

Tesorero

Dr. Jaime Cuevas Rodríguez

Vocales

Dr. Juan Carlos Fernández Caliani

Dr. Claro Ignacio Sainz Diaz

Dr. Miguel Angel Vicente Rodríguez

Dra. Patricia Aparicio Fernández

Dra. Carolina Belver Coldeira

Dr. Francisco Ignacio Franco Duro

Dra. M. Carmen Hermosín Gaviño

Dr. Francisco Javier Luque del Villar

Vocales por cargos en AIPEA

Dr. Saverio Fiore

Dr. Giora Rytwo

