

# Jornada “Contribuciones de Mujeres de Ciencia al Conocimiento y Cuidado del Ambiente”

Casa de la Cultura de Barlovento, 21 de marzo 2018, 12m a 2.30pm

## PERFIL PROFESIONAL DE PONENTES



Silvia Alonso Pérez, Doctora en Física por la Universidad de La Laguna. Profesora en la Universidad Europea de Canarias (UEC). Directora del Master Universitario en Energías Renovables y responsable de investigación de la UEC. Líneas de investigación centradas en Física de la Atmósfera (calidad del aire y climatología).



Nieves Rosa Yanes Marichal, Licenciada en Biología (Zoología) por la Universidad de La Laguna, Master en Evaluación de Impacto Ambiental por la Universidad de Málaga, Experta Universitaria en Planificación y Gestión de Espacios Naturales por la Universidad de Cádiz y Agente de Desarrollo Local por la Universidad de Alcalá. Investiga en el área de paisaje y biodiversidad, desarrollando numerosos proyectos de investigación y desarrollo sobre Biodiversidad, Paisaje y Custodia del Territorio en la *Reserva Mundial de Biosfera La Palma*.



María Dolores Marante Hernández, Licenciada en Farmacia por la Universidad de La Laguna y Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la misma universidad. Profesora por oposición de Biología y Geología. Actualmente se desempeña como profesora de Ciencias Naturales y Geología y como asesora en el Centro de Profesores La Palma.



María Yolanda Rodríguez Martín, Doctora en Física por la Universidad de La Laguna, especialista en Magnetismo Molecular. Ha desarrollado investigaciones sobre la física de los cristales y las propiedades de diversos agentes como herramientas para diseñar sistemas magnéticos moleculares. Actualmente se desempeña como profesora de Tecnología y como asesora en el Centro de Profesores La Palma.



María Izaskun Petralanda-Jauregui, Doctora en Ciencias Biomédicas y Mg TPH en Parasitología Médica y Tropical por la Universidad de Harvard; Licenciada en Ciencias Biológicas y Mg Scientiarum en Bioética por la Universidad Central de Venezuela; Licenciado Superior en Música; Estudios Masterado Procesos de Aprendizaje de la Universidad Católica Andrés Bello. Profesora Universitaria, desarrolló investigaciones biomédicas sobre inmunología e inmunología de parásitos; epidemiología molecular y Bioética ecológica y ambiental, así como estudios sobre Biofilosofía y Epistemología de la ciencia. Actualmente es Directora del Centro de Gestión e Innovación Científica y Educativa para la Paz y el Desarrollo Sostenible (CEGICEP), donde investiga sobre aplicaciones biotécnicas para promover el desarrollo sostenible y sobre estrategias y recursos educativos para promover la alfabetización científica y la enseñanza de las ciencias.