

### Datos Iniciales

Nombre y Apellidos	Clara Altemira Oria Rojas
Cargo	Subdirectora de Gestion de Datos
Nivel Remunerativo	728
DNI	09594354
Resolución u otro documento	RESOLUCIÓN PRESIDENCIAL EJECUTIVA N° 0117-2016/SENAMHI-PREJ-SG
Fecha de Inicio	26/05/2016
Teléfono	6141414, anexo 441
Fax	
Email	<a href="mailto:coria@senamhi.gob.pe">coria@senamhi.gob.pe</a>



### Hoja de vida

Profesión	Ingeniera Meteoróloga
Resumen	<p>Ingeniera Meteoróloga de la Universidad Nacional Agraria-UNALM-Lima, Estudios de maestría en Meteorología Aplicada en la Universidad Nacional Agraria-UNALM-Lima. Ha sido becada para pasantía en Modelamiento Numérico por el Banco Mundial en la Universidad de Maryland-USA (2000-2001) y becaria del Japan International Cooperation Agency para pasantía en Japón (2002). Desde 1996 labora en el SENAMHI-Perú, adscrito al Ministerio del Ambiente como personal de planta, destacando en las investigaciones en sensoramiento remoto, modelamiento numérico y cambio climático, entre otros. Participado en investigaciones sobre la variabilidad climática actual y futura en escenarios de cambio climático desde 2005 con proyectos como PROCLIM, PRAA y PACC. Elaboración de estudios con la cooperación alemana - GIZ y la FAO. Actualmente viene trabajando en el tema de Control de Calidad de datos hidrometeorológicos y homogenización de series climáticas para el análisis de indicadores de eventos extremos. Desde febrero del 2015 a abril del 2016 desempeño el cargo de Directora de la Oficina de Estadística y desde mayo del 2016 a la actualidad como Subdirectora de la Subdirección de Gestión de Datos de la Dirección de Redes de Observación y Datos del SENAMHI.</p>

## Formación Académica:

Título	Especialidad	Lugar	Ciudad/País	Fecha Fin	Fecha Ext.
Título	Meteorología	Universidad Nacional Agraria - La Molina	Lima - Peru	26/10/2000	
Maestría	Meteorología Aplicada	Universidad Nacional Agraria - La Molina	Lima - Perú	31/07/2006	
Otros	Planificación Estratégica de Proyectos	Pontificia Universidad Católica del Perú	Lima-Perú	05/08/2015	
	Manejo de software de control de calidad "ANDES QC"	CIIFEN	Guayaquil-Ecuador	10/04/2014	
	Métodos Geoestadísticos aplicados al tratamiento de datos climáticos, hidrológicos e hidrogeológicos	Asociación Civil LABOR	Lima-Perú	25/01/2013	
	Training Course in Meteorology II	Japan Meteorology Agency	Tokyo - Japon	31/12/2002	
	Post graduate course - Numerical Model and Validation of the ETA model	Maryland University	Estados Unidos de Norteamérica	30/05/2001	

## Experiencia Laboral:

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Subdirectora de la Subdirección de Gestión de Datos	abr-16	A la actualidad	Conducir, organizar, administrar y mantener la base de datos, así como administrar el sistema estadístico institucional. Formular y proponer planes, procedimientos, directivas, instructivos, protocolos y otras formas para el procesamiento de datos y administración de base de datos. Desarrollar proyectos de modernización, ampliación, optimización y actualización de la base de datos. Conducir los estudios e investigaciones sobre gestión de datos y control de calidad de la información.
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Directora de Estadística	feb-15	may-16	Organizar, dirigir, sistematizar, integrar, coordinar y supervisar el sistema estadístico y la base de datos e información; así como, administrar el Archivo Nacional Hidrometeorológico y Medi Ambiental del SENAMHI.
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Especialista en Meteorología	abr-00	ene-15	Pronosticadora y participada en investigaciones sobre procesamiento de imágenes satelitales, la variabilidad climática actual y futura en escenarios de cambio climático desde 2005 con proyectos como PROCLIM, PRAA y PACC. Elaboración de estudios con la cooperación alemana - GIZ y la FAO. Análisis y control de calidad de datos hidrometeorológicos, homogenización de series climáticas y análisis de indicadores de eventos extremos.