

Datos Iniciales

Nombre y Apellidos	Grinia Jesús Avalos Roldán
Cargo	Sub Directora de Predicción Climática
Nivel Remunerativo	D-2
DNI	10495978
Resolución u otro documento	RESOLUCIÓN PRESIDENCIAL EJECUTIVA N° 0117-2016/SENAMHI-PREJ-SG/2016
Fecha de Inicio	26/05/2016
Teléfono	952834161 / #952834161
Fax	
Email	gavalos@senamhi.gob.pe



Hoja de vida

Profesión	Ing. Meteoróloga
Resumen	<p>Ingeniera meteoróloga egresada de la Universidad Nacional Agraria La Molina con Maestría en Meteorología Aplicada (estudios concluidos)-UNALM. Estudios de especialización en modelización numérica en la Universidad de Maryland - USA (2000-2001); Entrenamiento en parametrizaciones físicas y configuración del modelo Eta - CPTEC-Brazil (2004); Diplomado en Administración y Gestión para Ingenieros organizado por la UNMSM (2007); Diplomado en Gestión del riesgo frente al Cambio Climático, organizado por la Universidad Ricardo Palma (2008); Entrenamiento en la implementación de un modelo de altísima resolución para la generación de escenarios de cambio climático en la Región Andina en el Meteorological Research Institute - MRI de Japón (2007 y 2008); Formulación y coordinación de la componente climática del Proyecto PRAA (Proyecto de Adaptación al retroceso acelerado de los glaciares tropicales andinos) con el apoyo financiero del BM y la coordinación de la CAN (2007-2008; 2009-2011). Participación como expositora en diversas reuniones científicas, en instituciones públicas y privadas. Desde el año 1998 labora en el SENAMHI como profesional de la Dirección General de Meteorología. En el 2012 asume el cargo de Directora de Meteorología Aplicada y entre el 2013 y 2016 estuvo a cargo de la Dirección de Climatología. A partir del 26 de mayo 2016 se desempeña en el cargo de Subdirectora de Predicción Climática de la Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica del SENAMHI. Es representante técnica del SENAMHI ante el Estudio Nacional del Fenómeno El Niño - ENFEN y actualmente es Coordinadora Técnica del proyecto CLIMANDES, uno de los proyectos priorizados por la OMM para la implementación del Marco Mundial de los Servicios Climáticos. Es miembro del Task Team Global Seasonal Climate Update de la Comisión de Climatología de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).</p>