

Datos Iniciales



Nombre y Apellidos	Karim Quevedo Caiña
Cargo	Surdirectora de Estudios e Investigaciones agrometeorológicas
Nivel Remunerativo	D-2
DNI	10788220
Resolución u otro documento	
Fecha de Inicio	03-2002
Teléfono	511-6141413
Fax	471-7287
Email	kquevedo@senamhi.gob.pe

Hoja de vida

Profesión	Ingeniera Ambiental
Resumen	<p>Ingeniero Ambiental, egresada de la Universidad Agraria la Molina en el año 2001. Titulada en el año 2006. Trabajó en SENAMHI desde el año 2001 como técnico en agrometeorología, y posteriormente como profesional el 2004. En el año 2014 toma el cargo de Directora en Agrometeorología Aplicada, ocupando en la actualidad el cargo de Subdirectora en Estudios e investigaciones Agrometeorológicas desde el 2016. Ha participado en la elaboración de Atlas a nivel nacional como el Atlas de heladas y el de Evapotranspiración referencial con fines agrícolas. Como miembro del grupo de expertos de la Comisión Nacional de Lucha contra la Desertificación y Sequías- CONALDES, ha participado en la elaboración del Mapas de Tierras Secas del Perú publicado por el MINAM el año 2013; así también conforma parte del grupo de panel de expertos de la OMM en sequías agrometeorológicas desde el 2016. Ha elaborado dentro de su carrera estudios como el de las Condiciones Hídricas en la Sierra Sur del Perú: aplicación a los cultivos de papa, haba y quinua, el 2005, conjuntamente con el IRD y CONIDA. También forma parte del grupo de panel de expertos de la OMM en Género desde el año 2007, con la participación en tres congresos mundiales en los años 2003, 2007 y 2014.</p> <p>Actualmente viene participando en la coordinación de la componente de SENAMHI en el Programa Presupuestal 089: Reducción de la Degradación de los Suelos Agrarios, conformando el grupo técnico para la elaboración de los estudios de Caracterización agroclimática. Así también en el año 2012 participó en la generación de los estudios de Caracterización, aptitud agroclimática y del impacto del cambio climático, y medidas de adaptación en los cultivos de papa y maíz amiláceo en la subcuenca del río Shullcas, Junín; y en los cultivos de café, granadilla y palto en la subcuenca de Santa Teresa, Cusco; como parte de los estudios realizados dentro del Proyecto de Adaptación al Impacto del Retroceso acelerado de Glaciares en los Andes tropicales-PRAA.</p>

Formación Académica:

Título	Especialidad	Lugar	Ciudad/País	Fecha Fin	Fecha Ext.
Título	Ingeniero Agrícola	Universidad Agraria La Molina	Lima /Perú	01/03/1995	31/12/2000
Otros	Diplomado en Agrometeorología	SENAMHI	Lima /Perú	01/01/2013	01/04/2013
	Curso:Gestión de Recursos humanos por competencias	SENAMHI	Lima /Perú	01/06/2012	01/08/2012

Experiencia Laboral:

Entidad	Cargo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Resumen
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Tco. En agrometeorología	01/03/2001	28/02/2002	
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Profesional 2	01/03/2002	31/07/2006	
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Profesional 3	30/04/2006	31/07/2011	
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	Dirección de Agrometeorología Aplicada	01/03/2014	02/06/2016	
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú	SubDirectora de Estudios e Investigaciones agrometeorológicas	01/06/2016	A la actualidad	