

Datos Iniciales

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre y Apellidos | CARMEN ROSA REYES BRAVO |
| Cargo | SUBIRECTORA DE PREDICCIÓN AGROMETEOROLOGICA |
| Nivel Remunerativo | D-2 |
| DNI | O9912394 |
| Resolución u otro documento | RESOLUCION PRESIDENCIAL EJECUTIVA N° 092 2017/SENAMHI |
| Fecha de Inicio | 07/04/2017 |
| Teléfono | 614-1414 |
| Fax | - - - |
| Email | creyes@senamhi.gob.pe |



Hoja de vida

| | |
|-----------|--|
| Profesión | Ingeniera Ambiental y de Recursos Naturales |
| Resumen | Ingeniera Ambiental y de Recursos Naturales egresada de la Universidad Nacional del Callao, con estudios de maestría en Meteorología Aplicada en la Universidad Nacional Agraria-UNALM-Lima. Desde mayo del 2000 hasta la actualidad labora en el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú como Especialista en Climatología. Realizó 2 pasantías en el Laboratorio de Tormentas Severas de la Administración Nacional del Océano y la Atmosfera - NOAA (USA -2002,2004) y participó como coordinadora nacional del Proyecto Internacional The South American Low-Level Jet Experiment, financiado por la NOAA (2002-2007). Becaria de la Agencia Coreana de Cooperación Internacional KOICA (Corea, 2006) en la pasantía Tecnologías de la Información y Comunicación para Servicios Meteorológicos. Participó del Curso de entrenamiento internacional "Análisis Climático y sus Aplicaciones" organizado por el Centro Regional de Entrenamiento de la Organización Meteorológica Mundial/RTC-WMO (Turquía, 2011). Conformó el equipo técnico encargado de la elaboración de la Caracterización Climática de las Regiones Tumbes y Piura en el marco de proyecto TACC-PNUD y el equipo de pronosticadores climáticos estacionales del SENAMHI desde junio 2015 hasta marzo 2017. |

Formación Académica:

| Título | Especialidad | Lugar | Ciudad/País | Fecha Fin | Fecha Ext. |
|----------|---|--|---------------------|-----------|------------|
| Grado | Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales | Universidad Nacional del Callao | Lima - Perú | 2003 | |
| Título | Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales | Universidad Nacional del Callao | Lima - Perú | 2005 | |
| Maestría | Meteorología Aplicada | Universidad Nacional Agraria -La Molina | Lima - Perú | 2008 | |
| Otros | Desempeño de modelos de predicción climática. | Centro de Investigación de Agricultura Tropical | Cali -Colombia | 2015 | |
| | Análisis Climático y Aplicaciones. | RTC/WMO | Alanya - Turkia | 2011 | |
| | Teledetección y Fotointerpretación aplicada al Medio Ambiente en riesgo. | Universidad Nacional de Piura | Piura - Perú | 2011 | |
| | Tecnologías de la Información y Comunicación para Servicios Meteorológicos | Agencia Meteorológica Coreana - KMA | Seul-Corea | 2008 | |
| | Aplicaciones del Software "Climate Predictability Tool" (CPT) | Servicio de Meteorología de la Aviación Bolivariana. | Maracay – Venezuela | 2007 | |
| | Teledetección en la Agricultura | Universidad Nacional Agraria -La Molina | Lima - Perú | 2007 | |
| | Formulación y evaluación de proyectos ambientales | Universidad Nacional del Callao | Lima - Perú | 2005 | |
| | Pasantía "Control de calidad de datos de la red Pan American Sounding Network -PACS SONET obtenidos durante el experimento de campo South American Low Level Jet - SALLJEX" | NSSL -NOAA | Oklahoma -USA | 2004 | |
| | Diseño, instalación y operación de estaciones de Globos Piloto en Perú y Chile y ampliación de la red pluviométrica en el altiplano peruano. | NSSL -NOAA | Oklahoma -USA | 2002 | |
| | Introducción al Problema del Cambio Global del Clima | Pontificia Universidad Católica del Perú | Lima - Perú | 2002 | |
| | Sistemas de Información Geográfica y sus aplicaciones para la determinación de riesgos ambientales y naturales | Pontificia Universidad Católica del Perú | Lima - Perú | 2001 | |

Experiencia Laboral:

| Entidad | Cargo | Fecha Inicio | Fecha Fin | Resumen |
|---------|---|--------------|-----------------|--|
| | Subdirectora de Predicción Agrometeorológica | 07/04/2017 | a la actualidad | Actividades de predicción y monitoreo agrometeorológico. |
| SENAMHI | Especialista en Climatología en la Subdirección de Predicción Climática | 01/01/2015 | 06/04/2017 | Encargada del pronóstico estacional de temperaturas extremas a nivel nacional y el monitoreo diario de lluvias en el norte del país. Elaboración de informes y exposiciones técnicas para instituciones públicas y privadas en el ámbito de la climatología y el pronóstico estacional. Conforme el equipo técnico del proyecto Climandes. |
| | Especialista en Climatología en la Dirección Regional de Piura | 01/07/2010 | 31/12/2014 | Encargada del Pronóstico estacional de lluvias y temperatura para las regiones de Tumbes y Piura. Miembro del Grupo Técnico Regional de Cambio Climático. Conformé el equipo técnico encargado de la elaboración de la Caracterización Climática de las Regiones Tumbes y Piura en el marco de proyecto TACC-PNUD. |
| | Especialista en Climatología en la Dirección de Climatología | 01/01/2008 | 30/06/2010 | Encargada del monitoreo climático nacional y del pronóstico climático para las cuencas de los ríos Pampas y Apurímac. |
| | Asistente en Climatología en la Dirección de Climatología | 01/05/2000 | 31/12/2007 | Encargada del Boletín Climático Nacional y del monitoreo decadal de lluvias y temperaturas a nivel nacional, coordinadora nacional en el Proyecto Internacional South American Low Level Jet Experiment, entrenadora en la instalación y operación de la red de observaciones de altura en Chile y Perú. |