

## Radar Perfilador de Vientos UHF - Milestone #138

### Técnicas de Procesamiento Digital de Señales

10/28/2015 08:58 AM - Julio Oscanoa

<b>Status:</b>	In progress	<b>Start date:</b>	02/02/2015
<b>Priority:</b>	Urgent	<b>Due date:</b>	10/22/2017
<b>Assignee:</b>	Danny Scipión	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Category:</b>		<b>Spent time:</b>	28.00 hours
<b>Target version:</b>	Huancayo 1.0		
<b>Description</b>			
<b>Subtasks:</b>			
Task # 249: Definición de las características finales de los productos software con lo...			<b>Closed</b>
Task # 250: Implementación de las técnicas SA para la estimación de los vientos trop...			<b>Closed</b>
Task # 251: Implementación de las rutinas para los estudios de precipitación			<b>In progress</b>
Task # 953: Algoritmo para factor de Reflectividad Z y Rainfall rate R			<b>Closed</b>
Task # 954: Validar estimación de la precipitación con MIRA35c			<b>In progress</b>
Task # 988: Lectura de la cabecera del Radar Mira35C			<b>Closed</b>
Task # 989: Lectura de espectros de Mira35c con Signal Chain			<b>Closed</b>
Task # 990: Estimación de precipitación con data del MIRA35c			<b>In progress</b>
Task # 959: Primer momento para la velocidad vertical de precipitación			<b>In progress</b>
Task # 1053: Validación de Precipitación e intensidad de lluvia con CLAIRE			<b>In progress</b>
Task # 253: Verificación de datos con otro radar (BLTR) donde se cuentan con ecos de ai...			<b>Closed</b>
Task # 254: Desarrollo de rutinas de discriminación de aire-claro y precipitación			<b>In progress</b>
Task # 952: Ajuste de doble Gaussiana			<b>In progress</b>
Task # 956: Implementación de las técnicas SA para la estimación de los vientos trop...			<b>In progress</b>
Task # 950: Técnicas de Full Spectral Analysis			<b>Closed</b>
Task # 957: Obtención de velocidades verticales y horizontales con BLTR			<b>Closed</b>
Task # 958: Clase en parámetros para la estimación de vientos para CLAIRE			<b>Closed</b>
Task # 1052: Validación de la estimación de vientos con datos de CLAIRE			<b>In progress</b>

### History

#### #1 - 10/28/2015 09:00 AM - Julio Oscanoa

- Assignee set to Danny Scipión

#### #2 - 10/28/2015 09:01 AM - Julio Oscanoa

- Start date changed from 01/04/2015 to 01/05/2015

#### #3 - 11/11/2015 10:44 AM - Cristian Castillo

- Target version set to Huancayo 1.0

#### #4 - 09/06/2016 03:17 PM - Redmine Admin

- Estimated time set to 0.00 h

#### #5 - 08/22/2017 03:26 PM - Joaquín Verástegui

- Status changed from New to In progress