|  |
| --- |
| Vigesimocuarta Sesión OrdinariaComité Interno de la Subcuenta de Investigación del Fondo para la Prevención de Desastres Naturales31 de enero de 2018, 16:30 horas |

####  ORDEN DEL DÍA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.
 | Bienvenida | 05’ |
|  | Registro de asistencia y determinación de *quorum* legal  | 05’ |
|  | Presentación y, en su caso aprobación de los entregables correspondiente al proyecto denominado: “*Pronóstico estacional de condiciones de sequía meteorológica en México utilizando un sistema de modelación climática regional para el desarrollo de un prototipo de sistema de alerta por sequía*” Actividades: 2.1 Evaluación del desempeño del pronóstico de la sequía en el periodo histórico2.2 Elaboración de un pronóstico estacional con un horizonte a nueve meses a partir del mes 12 de ejecución del proyecto con una frecuencia trimestral y verificación de éstos al finalizar el proyecto (Nota: Actividad del mes 13 al 18, monto ingresado en el mes 12)2.3 Calibración y validación del Pronóstico | 10’ |
|  | Ratificación del Programa de Actividades, Plazos y Costos del proyecto denominado “*Estimación de la vulnerabilidad de riesgo socioeconómico de la Ciudad de México. Casos de estudio: Delegación Álvaro Obregón, Cuauhtémoc, Gustavo A. Madero e Iztapalapa*” | 10’ |
|  | Ratificación del Programa de Actividades, Plazos y Costos del proyecto denominado “*Desarrollo de módulos para el cálculo y análisis de vulnerabilidad y riesgo en el Atlas Nacional de Riesgos”* | 10’ |
|  | Presentación y, en su caso aprobación de la modificación del Programa de Actividades, Plazos y Costos del Proyecto denominado “*Identificación de peligros volcánicos a través de un Sistema de Monitoreo Visual en tiempo real para los volcanes Popocatépetl y Fuego de Colima utilizando video de alta resolución e imágenes en infrarrojo*”. |  |
|  | Seguimiento de Acuerdos de la Vigesimotercera Sesión Ordinaria, de fecha 15 de enero de 2018 | 10’ |
|  | Asuntos generales | 05’ |
|  | Toma de acuerdos, lectura y firma de acta | 05’ |