

## **AGENDA DE CAPACITACIÓN DEL PROYECTO A.C.T.I.**

### **TEMA:**

Capacitación a los Responsables de las Zonales (Litoral y Centro) acerca de los conceptos que se contemplan en los Formularios de Ciencia y Tecnología e Innovación.

### **OBJETIVO GENERAL:**

Capacitar a los Responsables de las Zonales (Litoral y Centro) acerca de los conceptos que se contemplan en los Formularios de Ciencia y Tecnología e Innovación, a través de una exposición interactiva y al detalle, del contenido de los 2 formularios y las respectivas definiciones que se encuentran en los mismos para que puedan tener un amplio conocimiento en el tema y de esta manera, dirigir de mejor manera a su equipo de trabajo en el desarrollo del proyecto dentro de cada regional a su cargo.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- ❖ Explicar los conceptos más relevantes que se detallan en el Manual de Frascati para que el responsable Zonal pueda analizar el contenido del formulario de Ciencia y Tecnología.
- ❖ Explicar los conceptos más relevantes que se detallan en el Manual de Oslo para que el responsable Zonal pueda analizar el contenido del formulario de Innovación.
- ❖ Revisar de manera exhaustiva el contenido del formulario de Ciencia y Tecnología.
- ❖ Revisar de manera exhaustiva el contenido del formulario de Innovación.

**Fecha:** 24 de enero de 2013

**Hora:** 09H00 – 13H00

**Lugar:** Sala de Capacitaciones Planta Central

**Instructor:** Equipo ACTI Planta Central

**Dirigido a:** Responsables Zonales de Centro y Sur

## **TEMARIO:**

### **CONCEPTUALIZACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

- ✚ Definiciones de I+D
- ✚ Definiciones de los recursos humanos dedicados a actividades de C & T.
- ✚ Definiciones de las diferentes disciplinas científicas relacionadas a actividades de C & T.
- ✚ Definiciones de los grados académicos alcanzados que se contemplan en el formulario para las personas que realizan actividades de C & T.
- ✚ Definiciones de los objetivos socioeconómicos que se contemplan en el formulario.

### **REVISIÓN FORMULARIO DE C & T**

- ✚ Análisis a la estructura del formulario de Ciencia y Tecnología.
- ✚ Análisis de controles y consistencias que se tienen que realizar para obtener una mejor calidad de datos.

### **CONCEPTUALIZACIÓN INNOVACIÓN**

- ✚ Definiciones que engloban las 4 tipos de innovación registrados en el formulario. Innovaciones de producto, proceso, organizacional y comercialización.
- ✚ Conceptos que estructuran las actividades y gastos de innovación.

### **REVISIÓN FORMULARIO DE INNOVACIÓN**

- ✚ Análisis a la estructura del formulario de Innovación.
- ✚ Análisis de controles y consistencias que se tienen que realizar para obtener una mejor calidad de datos.

### **OPERATIVO DE CAMPO**

- ✚ Asignación de recursos y distribución de cargas de trabajo.
- ✚ Descripción del flujo del operativo.
- ✚ Uso de herramientas: control y soporte.