

# COLOQUIOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL: ESTRATEGIA PARA SOCIALIZAR BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN FUNDACIÓN DANAC



*(Intellectual property talks: socialize strategy for good management practices intellectual property in Danac Foundation)*

Guerra, A. y Alezones, J.

Fundación para la Investigación Agrícola Danac, San Javier, estado Yaracuy. E-mail: [alvaro.guerra@danac.org.ve](mailto:alvaro.guerra@danac.org.ve).

## 1. INTRODUCCIÓN

Las instituciones en países en desarrollo enfrentan numerosos problemas en la correcta aplicación de la propiedad intelectual (políticas, gestión, procedimientos, etc.). La capacitación en gestión de propiedad intelectual (GPI) contribuye a un mejor aprovechamiento de los recursos de propiedad intelectual (PI) de terceros, a políticas y procedimientos internos de GPI más eficaces y a una mayor eficiencia en la concesión de licencias y desarrollo de alianzas (Pefile y Krattiger, 2010). Esto es relevante para Venezuela, dónde además de existir una comprensión limitada de la PI y de su aplicación en el ámbito de la investigación, las opciones para institucionalizar la formación en GPI en organizaciones de investigación agrícola son escasas y costosas. Se presenta la experiencia de socialización de conocimientos sobre GPI en las áreas de gestión/ejecución de investigación agrícola de Fundación Danac.

## 2. METODOLOGÍA

Mediante un programa de coloquios y conferencias, con participación de personal propio o externo, se exponen/discuten buenas prácticas de GPI referenciadas, en el marco del proceso y de la política institucional de protección de resultados de innovación, seleccionadas del Manual de Propiedad Intelectual editado por Anguita et al (2010).



## 3. RESULTADOS

Durante tres años se dictaron doce coloquios y dos conferencias en temas de innovación y GPI (IGPI = 7%), gestión de transferencia tecnológica (GTT = 36%) y entorno legal, mecanismos y herramientas de PI (ELMHPI = 50%), con una participación total (Cuadro 1) de 37 personas (14/coloquio), para un cumplimiento promedio de la programación anual y total del 58% y un total de 206 horas/hombre de capacitación, de las cuales el 54% corresponde a personal de investigación (fitomejoramiento, biotecnología, protección vegetal, calidad de granos/semillas).

**Cuadro 1.** Temas de coloquios y conferencias sobre propiedad intelectual presentados y participantes por área de conocimiento, horas de capacitación. Período 2012-2015.

Año	N°	Tema	Área de Conocimiento	Participantes (N°)	Capacitación (Hr/Hombre)	Fecha
2012-2013	1	1.1 CONFERENCIA: El Rol de la Gestión de la Propiedad Intelectual (PI) en la Innovación: Agricultura y Salud.	IGPI	16	16	Mar-13
	2	2.3 Aprovechando al Máximo la Propiedad Intelectual: El Desarrollo de una Política Institucional de PI.	GTT	10	10	May-13
	3	2.15 Organizando y Administrando los Acuerdos y Contratos.	GTT	10	10	Jun-13
2013-2014	4	3.3 CONFERENCIA: Intangibles con vida. Propiedad Intelectual a la luz del ADPIC, MERCOSUR y Venezuela.	ELMHPI	26	52	Mar-14
	5	3.11 Introducción a los Derechos de Protección de Obtenciones Vegetales.	ELMHPI	10	10	Mar-14
	6	3.12 Plantas, Germoplasma, Bancos de Genes y Propiedad Intelectual: Principios, Opciones y Gestión	ELMHPI	10	10	May-14
	7	Política de Protección de Resultados de I+D+i de Fundación Danac	GTT	16	16	Jun-14
	8	4.11 Problemas Específicos de los Acuerdos de Transferencia de Material.	GTT	13	13	Jul-14
	9	4.12 Contratos de Licencia en Biotecnología Agrícola.	GTT	15	15	Ago-14
2014-2015	10	3.15 Protección de Datos de Pruebas en el Sector Farmacéutico y Otros Sectores.	ELMHPI	15	7,5	Oct-14
	11	4.2 Cómo Iniciar y Mantener un Cuaderno de Laboratorio: Directrices Políticas y Prácticas.		15	7,5	Oct-14
	12	3.10 La Caja de Herramientas Legales: Plantas.	ELMHPI	15	15	Nov-14
	13	3.13 Protección de Nuevas Variedades Vegetales, Investigación Agrícola Internacional e Intercambio de Germoplasma: Aspectos Legales de Regímenes Sui Generis y de Patentes	ELMHPI	11	11	May-15
	14	3.14 PI y Gestión de la Información: Bibliotecas, Bases de Datos, Sistemas de Información Geográfica y Software	ELMHPI	12	12	Ago-15
				<b>Promedio = 14</b>	<b>Total = 205</b>	



**Gráfico 1.** Número de coloquios y conferencias de propiedad intelectual realizados, cumplimiento programático y participación por año. Período 2012-2015.

## 4. CONCLUSIONES

El programa de coloquios es una estrategia de aprendizaje costo-efectiva que facilita, bajo un enfoque participativo y de buenas prácticas, la comprensión y normalización de conocimientos sobre propiedad intelectual aplicables a la institución.

## 5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Pefile S y A Krattiger. 2010. Capacitación del Personal en la Gestión de la PI. En Gestión de la Propiedad Intelectual e Innovación en Agricultura y en Salud: Un Manual de Buenas Prácticas (eds. español P Anguita, F Díaz, CL Chi-Ham et al.). FIA: Programa FIA-PIPRA (Chile) y PIPRA (USA). Disponible en línea: <http://fia.pipra.org>.

Anguita, P., Díaz, F., Chi-Ham, C., Villena, A., Bas, F. y Bennett, A. (2010). Gestión de la Propiedad Intelectual e Innovación en Agricultura y en Salud: Un Manual de Buenas Prácticas. Edición en español. FIA: Programa FIA-PIPRA (Chile) y PIPRA (USA). Disponible en línea: <http://fia.pipra.org>.

\*) IGPI es Innovación y Gestión de la PI; GTT es Gestión de la Transferencia Tecnológica; y ELMHPI es Entorno Legal, Mecanismos y Herramientas de Propiedad Intelectual  
Fuente: Elaboración propia.