

INSTRUCTIVO PARA SOLICITUD DE AVAL INSTITUCIONAL PARA PROYECTOS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA IDEAS PARA EL CAMBIO - BIO 2016 DE COLCIENCIAS

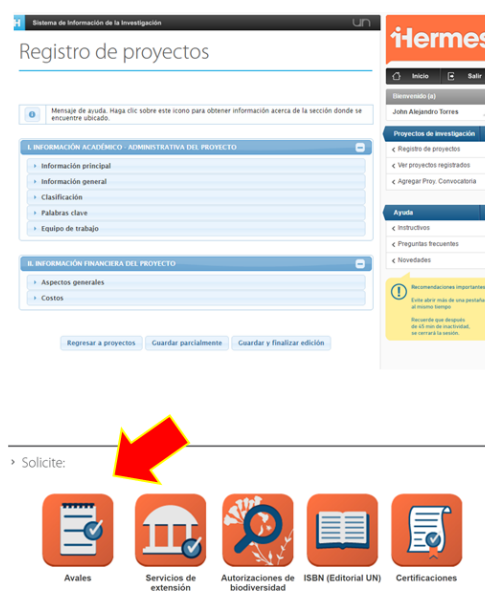
OBJETIVO: Apoyar soluciones innovadoras desde la ciencia y la tecnología que realicen procesos de apropiación social del conocimiento, a partir de los retos propuestos en la temática de biodiversidad, que serán desarrollados entre la comunidad científica en alianza con comunidades que estén dispuestos a trabajar de forma participativa y colaborativa para la preservación, el uso sostenible de los recursos naturales y en el mejoramiento de la calidad de vida

CAPITULO II DIRIGIDO A: Universidades, grupos de investigación, Centros de desarrollo tecnológico y Unidades de Investigación y Desarrollo del Sector Empresarial, los cuales se encuentren interesados en plantear soluciones innovadoras desde la ciencia y la tecnología para abordar los retos definidos en comunidades específicas, en torno a problemáticas relacionadas con la biodiversidad.

FECHA INTERNA DE CIERRE PARA REGISTRO DE SOLICITUDES DE AVAL: Miércoles 24 de agosto de 2016

PROCEDIMIENTO:

1. Registre su proyecto en el Sistema HERMES como “Proyecto de Investigación” y solicite el aval para la convocatoria N°. 750 en el “Módulo de avales”.
2. Verifique que adjuntó los documentos requeridos para tramitar su solicitud:
3. Tenga presente que Colciencias aporta hasta el 80% del valor total del proyecto.
4. Radique los documentos en el formato indicado en cada uno de ellos.
5. Certifique las contrapartidas que aporta la Universidad Nacional de Colombia al proyecto. (Anexo 3 en formato PDF)



6. LISTA DE CHEQUEO DE DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA SOLICITUD DE AVAL:

1. CAPITULO.2.ANEXO.1.SIN.ALIANZA
2. CAPITULO.2.ANEXO.2.CON.ALIANZA
3. ANEXO.3.CONTRAPARTIDAS.Y.ETICA
4. ANEXO.4.INTENCION.DE.ACUERDO.DE.PROPIEDAD.INTELECTUAL
5. ANEXO.5.ACEPTACION.DE.TERMINOS Y CONDICIONES

Para mayor información enviar correo a: contactodib@unal.edu.co
Asunto: Convocatoria 745 Teléfono 3165000 Ext. 18415, 18414 y 18163