



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SERFOR
Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

"Año del Bicentenario del Congreso de la República del Perú"

ANEXO I

EXTRACTO DE LA SOLICITUD PRESENTADA PARA OBTENER LA AUTORIZACIÓN DE ACCESO A LOS RECURSOS GENÉTICOS Y SUS DERIVADOS SIN FINES COMERCIALES

La Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal de la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre del SERFOR, en conformidad con el artículo 30 del Reglamento de acceso a los recursos genéticos y sus derivados, D.S. 019-2021-MINAM, pone en conocimiento del público en general, que se ha recibido la solicitud de Autorización de acceso a los recursos genéticos y sus derivados sin fines comerciales, en el marco del proyecto titulado "Perfil de componentes fenólicos mediante cromatografía líquida y espectrometría de masas en tándem de especies peruanas del género *Mutisia* (Mutisieae, Mutisioideae, Asteraceae)". En ese sentido, corresponde publicar el extracto de la mencionada solicitud.

a) Identificación del usuario: Señor Carlos Alberto Serrano Flores, investigador responsable de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

b) Nombre del proyecto: Perfil de componentes fenólicos mediante cromatografía líquida y espectrometría de masas en tándem de especies peruanas del género *Mutisia* (Mutisieae, Mutisioideae, Asteraceae)

c) Nombre de las especies que contienen el recurso genético: Las especies a ser utilizadas en el presente estudio corresponden a *Mutisia acuminata*, *Mutisia cochabambensis*, *Mutisia lanata*, *Mutisia orbignyana*, *Mutisia venusta* y *Mutisia wurdackii*.

d) Lugar de procedencia de los recursos genéticos y sus derivados: Departamentos de Amazonas, Cusco y Moquegua.