

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESARROLLO WEB

Página Web Convenio 898 - 2018. Herramientas Para El Fortalecimiento Agroindustrial

<https://agroindustria.utp.edu.co/convenio898/>

**Nombre del Proyecto:** Convenio 0898 De 2018 UTP - MEN

**Institución que financia y/o gestiona el proyecto:** Ministerio De Educación Nacional- Universidad Tecnológica De Pereira

**Ciudad:** Pereira

**Fecha inicial del proyecto:** 26/01/2018

**Fecha final del proyecto:** 30/11/2018

**Ruta de circulación (Con cobertura sobre todo el territorio Nacional, con cobertura regional/departamental, con cobertura ciudadana, comunitaria o local):** Con cobertura sobre todo el territorio Nacional

**Público objetivo (Infantil, juvenil, adulto, familiar):** juvenil, adulto, Empresarios y/o empresas, Estado (Entidades Gubernamentales), Mujeres

**Enfoque diferencial (Poblaciones indígenas, comunidades negras, afrocolombianas, raizales, palenqueras, afrodescendientes, Pueblo Rom, mujeres y población LGTBI, personas en condición de discapacidad y víctimas del conflicto armado etc.):** No aplica.

#### Detalles del producto:

##### 1. La Descripción del público objetivo:

Diferentes actores de la cadena de valor de los sectores productivos. PLÁTANO- CAFÉ- CACAO- AGUACATE- PORCÍCOLA

##### 2. Conceptualización del formato:

Este fue resultado del convenio 898-2018 para socializar los resultados.

##### 3. Descripción del género en el que se enmarca:

Descriptivo.

##### 4. ¿Cómo se integra el usuario dentro de la experiencia?:

El usuario puede interactuar con los links de la página.

##### 5. Descripción del Wireframe o esquema de página o plano de pantalla:

En esquema de pestañas, donde el usuario pueda acceder.

Grupo de investigación en desarrollo agro-industrial (GIDA)

[Inicio](#) | [Servicios](#) | [Contacto](#)

---

Nuestros Proyectos

**Desarrollo de tecnología de sensores de humedad y control.**

Un equipo de investigadores del departamento de Ingeniería y Tecnología de Alimentos, desarrolló una tecnología de sensores de humedad de alta precisión, de alta sensibilidad y de alta velocidad de respuesta.

[Ver Más Información](#)

**Procesamiento 2020**

Se realizó un taller de planificación de actividades de investigación en 2020.

[Ver Más Información](#)

**Gestión de Tecnología**

Se realizó un taller de gestión de tecnología en el departamento de Ingeniería y Tecnología de Alimentos.

[Ver Más Información](#)

**Gestión de Organización Agrícola Local.**

Se realizó un taller de gestión de organización agrícola local en el departamento de Ingeniería y Tecnología de Alimentos.

[Ver Más Información](#)

---

**Convertir SEMEVIDUTPR.**

Se realizó un taller de gestión de tecnología en el departamento de Ingeniería y Tecnología de Alimentos.

[Ver Más Información](#)

**Galería de Fotos**

[Ver Más Fotos](#)

---

[Inicio](#) | [Servicios](#) | [Contacto](#)

**6. Lineamientos conceptuales:**

El método Delphi consiste en una consulta estructurada, anónima y reiterativa a expertos, con el objeto de identificar opciones, obtener consenso y validar resultados (Zartha, et al. 2015). Existen dos tipos de elementos para identificar el futuro, el exploratorio, que busca

identificar escenarios futuros, y los estudios normativos, que están dirigidos a priorizar un listado de temas o tecnologías genéricas, con la posibilidad de agregar temas o tecnologías a los inicialmente propuestos, y otras que considere el experto que puedan hacer falta. Este artículo presenta los resultados de un proyecto entre la Universidad Tecnológica de Pereira-Colombia y el Ministerios de Educación Nacional, relacionado con la alianza regional para el fortalecimiento del sector agroindustrial en Risaralda, en el objetivo de realización de un estudio de prospectiva sobre las necesidades del Departamento de Risaralda – Colombia para su consolidación como territorio de vocación agrícola sostenible, este artículo busca responder la siguiente pregunta ¿Cuáles son las líneas, áreas temáticas, tecnologías, innovaciones y posibles nuevas ofertas de capacitación y/o transferencia que serán representativas para el 2032 en el sector Cacao para Risaralda?.

#### **7. Referentes creativos:**

La página de la UTP.

#### **8. Características técnicas:**

Es puntual a los resultados, pero tiene vigencia y es mecanismo de consulta.

#### **9. Estructura narrativa:**

Está narrado de manera descriptiva y puntual.

#### **Datos suministrados por:**

Grupo De Investigación: Desarrollo Agro industrial – Gida, en el marco de la “Convocatoria nacional para el reconocimiento y medición de grupos de investigación, desarrollo tecnológico o de innovación y para el reconocimiento de investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - SNCTI 2021”

**Fecha:** 15/Mayo/2021