

Zootecnista transfiere tecnología a trucheros del Cerro de la Muerte

Nuevas técnicas les permiten producir peces más grandes en menos tiempo

Cambio en alimentación y temperatura del agua se traduce en ganancias económicas

Truchicultores de Copey y La Trinidad de Dota, la Esperanza del Guarco, Macho Gaff, Río Blanco y Río Macho, han optimizado su rendimiento con el apoyo brindado por la Escuela de Zootecnia y del Centro de Investigación en Nutrición Animal (CINA) de la Universidad de Costa Rica (UCR).

Desde que inició el proyecto en el 2013, han aprendido a controlar mejor el flujo de agua y la población de truchas en sus estanques, el tipo de alimentación y la temperatura del agua, lo cual ha permitido una disminución en el tiempo de cosecha, un aumento de peso de los animales y mejores ganancias económicas.

La transferencia de tecnología de los especialistas está enfocada en mejorar la técnica con la que se producen los peces en los estanques, de acuerdo con el testimonio de la Ing. Ruth Vargas Cordero, líder del proyecto.

Para Gonzalo Céspedes Ceciliano, productor acuícola desde hace 25 años, y presidente de la Asociación

de Productores de Trucha del Cerro de la Muerte, el aporte de la UCR ha sido fundamental. "Creo que la universidad es una fuente muy importante de conocimiento y necesitamos que nos sigan capacitando".

Por su parte Digna Prado Cruz, productora de La Trinidad de Dota, ha pasado a desarrollar en 10 tanques de engorde unos 10 mil animales por año, que dan de cinco mil a seis mil kilos de carne.

Tanto ella como su hijo Minor consideran que la asesoría les ha permitido tomar conciencia sobre la forma óptima de producción. "La calidad y el sabor han mejorado y mientras antes tardábamos casi 12 meses para producir una trucha de 600 gramos, ahora lo logramos en seis o siete meses y tenemos producto para la venta casi todo el año".

Próximamente se empezará a trabajar con productores de las comunidades de La Estrella y La Paz del Guarco.

UCR impulsa la revitalización de lenguas indígenas

- Beneficia a 8.500 ciudadanos de las regiones Huétar y Brunca
- Materiales didácticos apoyan la enseñanza en las aulas y hogares

Como parte de su compromiso con los pueblos indígenas, estudiantes de diversas carreras universitarias produjeron un conjunto de materiales para la retención, promoción, documentación, visibilización, revalorización y enseñanza de las lenguas Bribri, Malecu y Térraba. En una primera fase, las poblaciones infantil y juvenil de las regiones Guatuso, en Alajuela; Talamanca y la zona sur del país.

Estos productos son parte de las iniciativas del Proyecto "Diversidad lingüística de Costa Rica", que tiene como objetivo el apoyo a las comunidades etnolingüísticas nacionales con el objetivo de fortalecer la presencia de sus lenguas. Los materiales multimodales (audio, video, texto escrito, imágenes, fotografías) e interactivos, gestados en las mismas comunidades con el apoyo de la UCR, se sumarán a los recursos usados

por los docentes de primaria en dichas zonas. La mayor parte de ellos no cuenta con materiales en lenguas indígenas, acordes a la cosmogonía de sus hablantes.

Según Abraham Montiel Mejía, quien se ha propuesto generar un movimiento musical entre la juventud malecu, afirma que el apoyo de la UCR es vital en momentos en que algunas lenguas están en peligro de desaparición. "Estamos pobres en nuestra lengua, solo un 40% la habla y solo son personas mayores", aseguró el músico.

El proyecto "Diversidad lingüística de Costa Rica", está adscrito a la Escuela de Filología, Lingüística y Literatura y cuenta con el apoyo de la Vicerrectoría de Acción Social. En una segunda fase se propone incorporar más comunidades indígenas