

**“AÑO DE LA PROMOCIÓN DE LA INDUSTRIA RESPONSABLE Y DEL COMPROMISO  
CLIMÁTICO”**

**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRION.  
ESCUELA DE POST GRADO.**



**TÍTULO: EDUCACION AMBIENTAL Y SU INCIDENCIA EN EL  
DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS USUARIOS DE AGUA DE  
LA CUENCA DEL RIO HUAURA. 2012 – 2013.**

**TESIS: PARA OPTAR EL GRADO DE DOCTOR EN CIENCIAS DE LA  
EDUCACION.**

**DOCTORANDO: MAG. SOC. ARTURO FERNANDEZ RUIZ.**

**ASESOR: Dr. LUIS ALBERTO CARDENAS SALDAÑA.**

**Año. 2015**

**HUACHO – PERÚ.**

## RESUMEN

El trabajo de investigación demuestra y comprueba que la Capacitación en Educación Ambiental en buenas prácticas agrícolas, realizadas entre los años 2012 y 2013, a los agricultores, usuarios de agua de la Comisión de Regantes San Felipe y Paraíso Tablada de la Junta de Usuarios de la Cuenca del río Huaura. Si incide en la Producción y Desarrollo sostenible de los agricultores de la Junta de Usuarios.

La Investigación es de tipo descriptivo y Correlacional, se han tomado como Muestras de Investigación a 30 agricultores de las Comisiones de regantes del valle de Huaura:

- 1.- Comisión de regantes de agua San Felipe Muestra de Investigación
- 2.- Comisión de regantes de agua Paraíso Tablada. Muestra de Contrastación.

Se planteo como problema general:

¿La Capacitación en Educación Ambiental en Buenas Prácticas Agrícolas en el uso eficiente de las tierras de cultivo y del agua para riego de las parcelas del valle de Huaura incide en la producción y desarrollo sostenible de los Usuarios de Agua de la Cuenca del Río Huaura. 2012 – 2013?

El presente trabajo de investigación desarrollo ocho (8) variables dependientes y del desarrollo y Análisis de resultados de cada una de las variables de la muestra de Investigación, se demuestra y comprueba en cada cuadro y gráficos, que la Capacitación en Educación Ambiental en buenas prácticas agrícolas, si tiene incidencia en la Productividad y mejoramiento de la calidad de vida con sostenibilidad. Asimismo el trabajo demuestra y comprueba también el planteamiento de la ocho hipótesis de la Investigación.

Los agricultores son muy positivos en el cambio de actitud y en la aceptación de nuevas tecnologías.

Estamos seguros de haber cumplido nuestros objetivos y que el presente trabajo de Investigación sea un Referente para todas las Juntas de Usuarios de Agua del Perú, entendiendo que el Sector Agraria debe y tiene que ser pieza fundamental de Desarrollo y Progreso y esto solo se lograra si logramos Capacitar a nuestros agricultores y pobladores de nuestra zona Rural, quienes vienen realizando prácticas agrícolas de hace 60 años y que nos les permite un Desarrollo con Sostenibilidad.

Para la Contrastación y verificación de resultados de Investigación, se tomo como muestra a 30 agricultores de la Comisión de regantes de Agua Paraíso Tablada, habiéndose utilizado el mismo Método y Metodología de la Investigación realizada en la Comisión de Regantes de Agua de San Felipe