

NOTA DE PRENSA

ESCAES – IDMA PROMOVRIENDO UNA AGRICULTURA ECOLOGICA

INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS INTERINSTITUCIONALES

En la Comunidad Campesina de Joras provincia de Ayabaca, Región Piura, se dio Inicio al intercambio de experiencias interinstitucionales entre las ONGs ESCAES e IDMA (Instituto de Desarrollo y medio Ambiente) promovida por MANOS UNIDAS, con el objetivo de fortalecer las capacidades de conservación ambiental, el uso de la agrobiodiversidad y generar conocimientos en productores y facilitadoras para la implementación de la propuesta agroecológica en familias campesinas de la comunidad de Joras.

Dicho evento se realizó los días 11 y 12 de Julio del presente año, el técnico agropecuario Omar Cabrera Tenorio, responsable del área de producción de la ONG. ESCAES, dio la bienvenida a todos los agricultores/as, estudiantes y representantes de la comunidad, presentó al Ing. Rony Alberto Cullanco Pérez, de IDMA (Instituto de Desarrollo y Medio Ambiente), quien saludó a todos los presentes e hizo hincapié que el intercambio de experiencias es una herramienta que orienta al desarrollo de las actividades de los Sistemas Productivos Agroecológicos, analizando la problemática y la pobreza en el agro de nuestros pequeños productores, a raíz de los altos costos y al uso inadecuado de los compuestos químicos que provocan impactos negativos en el suelo, en la salud de los seres vivos y en el medio ambiente.



Ante ésta problemática, ESCAES e IDMA desarrollaron este taller con el propósito de implementar alternativas al uso de agroquímicos, haciendo rentable la producción en la zona rural y sacando mayores ventajas de los procesos naturales del suelo. También se reflexionó en relación a que la agricultura orgánica no es un paquete tecnológico comercial, es una filosofía de vida y lo importante es producir en armonía con el ambiente, lo que nos permite recuperar la fertilidad natural de los suelos, ahorro de agua, plantas con buen crecimiento, se producen alimentos sanos, se mantiene la agro biodiversidad y el rescate del saber del campesino.



Dentro de la temática desarrollada en este intercambio de experiencias se trabajó sobre la importancia de la elaboración de los abonos orgánicos sólidos (compost, bocashi y humus de lombriz) y líquidos (biol y purín), con el intercambio de saberes de los agricultores señora Agustina Mija y el señor Clever Espinoza, quienes hicieron la incorporación de los insumos para la elaboración del biol, a los que el Ing. Rony incremento otros insumos ya conocidos y menciona que la descomposición de todos los residuos vegetales o animales, al ser incorporados al suelo nos generan mayor retención de agua, ablandan los suelos arcillosos, aumentan la aireación del suelo, mejoran el crecimiento de las raíces, proporcionando los elementos nutritivos a las plantas, produciendo alimentos sanos.

Con la experiencia de Ing. Rony Cullanco y la participación de los agricultores se procedió a la elaboración del Bocashi, que es un abono orgánico sólido más completo, que se basa en el proceso de descomposición aeróbica, a base de residuos orgánicos de la zona, lográndose resultados a un corto plazo (15 a 25 días), que al ser incorporado al suelo sirve para mejorar la fertilidad del suelo, aportando macro y micro nutrientes básicos para el desarrollo de las plantas.



Al finalizar la jornada de trabajo el profesor de la I.E. de Joras, Romel Zegarra compartió con todos los presentes su experiencia de la aplicación de una bomba manual de agua de $\frac{3}{4}$ " para bombear agua a una altura aproximadamente de 10 metros lo que le está permitiendo conservar el recurso hídrico y ahorrar el tiempo de sus alumnos en el momento de realizar el riego en su biohuerto escolar.

!!! ESCAES E IDMA JUNTOS POR UNA AGRICULTURA ECOLOGICA !!!